

## Кулачковые переключатели Т и выключатели нагрузки Р 2009



**xCommand**

Каталог продукции



**EATON**

Powering Business Worldwide

**MOELLER** 

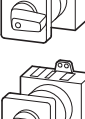
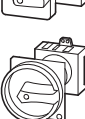
An Eaton Brand

# Техническое описание

## Кулачковые (мини-) переключатели, выключатели нагрузки

**xCommand T, P, TM**

Тип переключателя	Тип	TM	T0	T3	T5(B)
Номинальная рабочая мощность AC-23 A, 400/415 В, 50/60 Гц		3.0 кВт	6.5 кВт	13 кВт	22 кВт
Номинальный непрерывный ток $I_u$	10 A	20 A	32 A	63 A	
<b>Выключатели нагрузки</b>					
Главные выключатели, сервисные выключатели		-	→ 10	→ 10	→ 10
Переключатели «Вкл/Выкл»		→ 54	→ 21	→ 21	→ 21
Выключатели безопасности с предупредительной надписью		-	-	-	→ 30
Переключатели полюсов		-	→ 25	→ 25	→ 26
Реверсивные переключатели с положением «0» (Выкл.)		-	→ 32	→ 32	→ 32
Переключатели «звезда-треугольник»		-	→ 33	→ 33	→ 33
Реверсивные переключатели «звезда-треугольник»		-	→ 33	→ 33	→ 33
Многоскоростной переключатель		-	→ 34	→ 34	→ 34
Реверсивные многоскоростные переключатели		-	→ 33	→ 33	→ 33
<b>Управляющие переключатели</b>					
Ступенчатые переключатели		→ 56	→ 35		-
Переключатели «Вкл/Выкл»		-	→ 37	-	-
Переключатели полюсов		→ 55	→ 37	-	-
Переключатели режимов «Ручн/Автомат»		→ 55	→ 37	-	-
Переключатели с пружинным возвратом		-	→ 39	-	-
Универсальные управляющие переключатели		-	→ 39	-	-
Кодирующие переключатели		→ 58	→ 40	-	-
Последовательный выключатель		-	→ 40	-	-
Переключатели вольтметров и амперметров		-	→ 40	-	-
Групповые переключатели		→ 58	-	-	-
Переключатели «Вкл/Выкл» с пружинным возвратом		→ 58	-	-	-
Реверсивные переключатели		→ 58	-	-	-
<b>Переключатели с блокировкой с помощью замка</b>					
Переключатели с функцией аварийного останова		-	→ 41	-	-
Переключатели «Вкл/Выкл» без функции аварийного останова		-	→ 42	-	-
<b>Нестандартные переключатели</b>		Электронный каталог, <a href="http://catalog.moeller.net">http://catalog.moeller.net</a>			

Исполнения монтажа		...	✓	✓	✓
 Наружный монтаж	.../...	-	✓	✓	✓
	ATEX 	-	✓	✓	✓
 Наружный монтаж, главный выключатель	.../.../SVB...	-	✓	✓	✓
	ATEX 	-	✓	✓	✓
 Переднее крепление	.../E...	✓	✓	✓	✓
 Переднее крепление, главный выключатель	.../E(A)/SVB...	✓	✓	✓	✓
 Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	.../EZ...	✓	✓	✓	-
 Заднее крепление	.../Z...	-	✓	✓	✓
 Заднее крепление, главный выключатель	.../V/SVB...	-	✓	✓	✓
 Заднее крепление, модульное исполнение	.../IVS...	✓	✓	-	-



**Техническое описание****Кулачковые (мини-) переключатели, выключатели нагрузки**T, P, TM **xCommand**

T5 30 кВт	T6 55 кВт	T8 132 кВт	P1-25 13 кВт	P1-32 15 кВт	P3-63 37 кВт	P3-100 50 кВт	P5-125 45 кВт	P5-160 55 кВт	P5-250 90 кВт	P5-315 110 кВт
100 A	160 A	315 A	25 A	32 A	63 A	100 A	125 A	160 A	250 A	315 A
→ 12	→ 15	→ 15	→ 10	→ 10	→ 10	→ 11	→ 11	→ 11	→ 11	→ 12
→ 24	—	—	→ 21	→ 22	→ 22	→ 22	→ 22	→ 22	→ 22	→ 22
→ 30	—	—	→ 30	→ 30	→ 30	→ 30	—	—	—	—
→ 26	→ 26	→ 26	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	→ 41	→ 41	—	—	—	—	—
—	—	—	—	→ 42	→ 41	—	—	—	—	—

Электронный каталог, <http://catalog.moeller.net>Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—

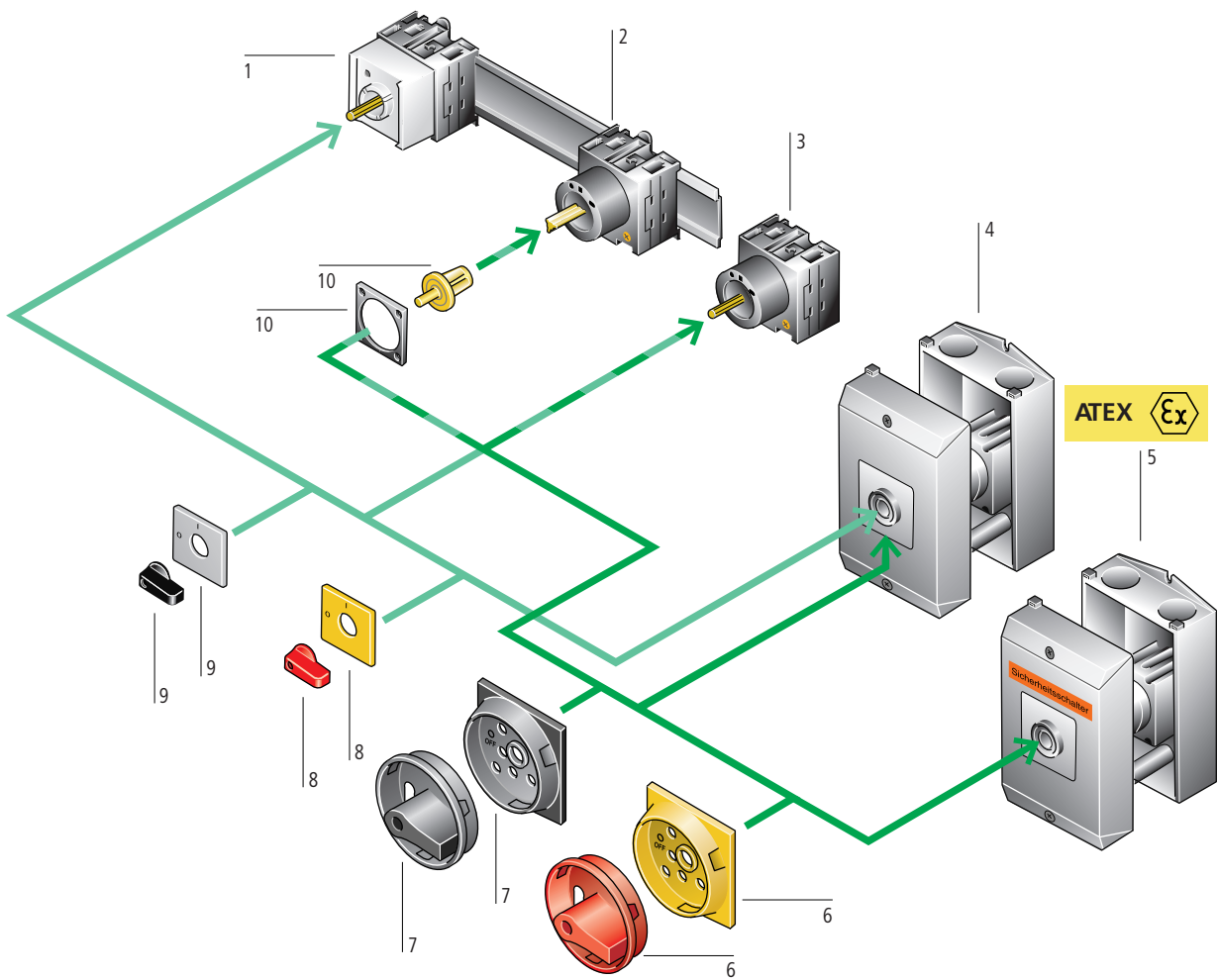
# Обзор системы

## Кулачковые переключатели серии Т

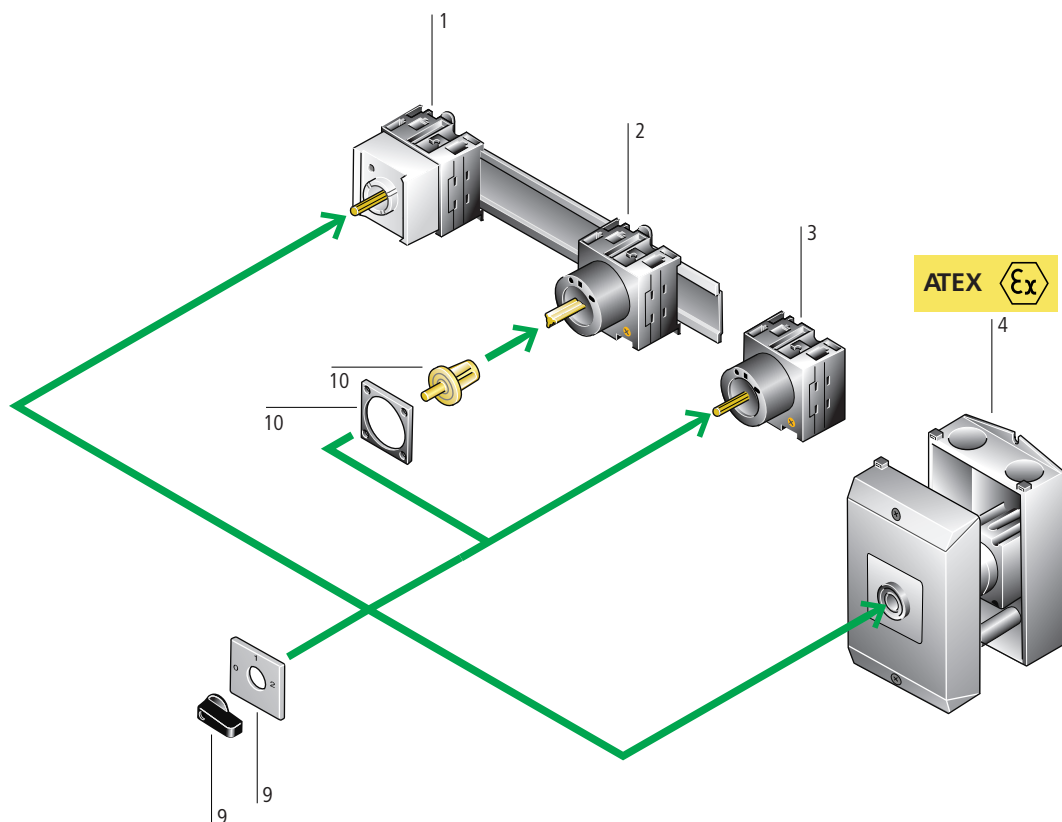
**xCommand T**

Переключатели «Вкл/Выкл» T0, T3, T5B, T5

Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки



### Управляющие переключатели T0, T3, T5B, T5



Moeller HPL0211-2007/2008		T
<b>Заднее крепление, модульное исполнение (.../IVS)</b>	1	
Степень защиты лицевой панели IP30		
Крепление на DIN-рейку в соответствии с IEC/EN 60715		
Монтаж на переднюю панель		
• до 3х модульных элементов в распределительную панель (глубина монтажа 45 мм)		
• до 11ти модульных элементов в панели управления		
→ страница 21		
<b>Заднее крепление (.../Z)</b>	2	
Степень защиты лицевой панели IP65		
Крепление защелкой или винтами (T0, T3)		
Крепление на DIN-рейку в соответствии с IEC/EN 60715		
Приводная муфта в двери или монтажной поверхности		
Соединение спереди		
→ страница 21		
<b>Заднее крепление, главный выключатель (...V/SVB)</b>	2	
Степень защиты лицевой панели IP65		
Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60947-3, до 8 модульных контактов для T0..., до 12 модульных контактов для T3... С запиранием двери в позиции «I»		
→ страница 10		
<b>Переднее крепление (.../E)</b>	3	
Степень защиты лицевой панели IP65		
Установка с тыльной стороны		
Зажимы:		
Винтовой зажим для контактов		
Защита от прикосновения рукой или пальцами		
→ страница 21		
<b>Переднее крепление, главный выключатель (.../EA/SVB)</b>	3	
Степень защиты лицевой панели IP65		
Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60947-3, до 8 модульных контактов для T0..., до 12 модульных контактов для T3... Разъемы N и PE		
→ страница 10		
<b>Переднее крепление, (в отверстие Ø 22 мм) (.../EZ)</b>	3	
Степень защиты лицевой панели IP65		
Монтаж в отверстие Ø 22,3 мм в соответствии с IEC/EN 60947-5-1		
Легкий и быстрый монтаж		
→ страница 21		
<b>Наружный монтаж (.../I...)</b>	4	
Степень защиты IP65		
		
С одним дополнительным контактом		
Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262		
→ страница 21		
<b>Наружный монтаж, главный выключатель (.../I...)</b>	4	
Степень защиты IP65		
		
Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60 947-3, до 8 модульных контактов для T0..., до 10 модульных контактов для T3... Блокировка позиции «0» Змя замками		
Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262		
С одним дополнительным контактом		
→ страница 10		
<b>ATEX</b> 		
→ страница 43		
<b>Аварийный выключатель (.../I...)</b>	5	
Степень защиты IP65		
		
С одним дополнительным контактом		
С возможностью блокировки крышки в позиции «0»		
Блокировка позиции «0» Змя замками		
Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262		
Этикетка «Безопасное переключение», оранжевая		
→ страница 30		
<b>ATEX</b> 		
→ страница 43		
<b>Главный выключатель (в сборе) для использования в качестве Аварийного выключателя</b>	6	
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1		
Красная поворотная рукоятка и желтое основание		
Блокировка позиции «0»		
→ страница 43		
<b>Главный выключатель (в сборе)</b>	7	
Черная поворотная рукоятка и черное основание		
Блокировка позиции «0»		
→ страница 43		
<b>Управляющая рукоятка для Аварийного выключателя</b>	8	
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1		
Красная рукоятка и желтое основание		
→ страница 43		
<b>Управляющая рукоятка</b>	9	
Черная рукоятка и черное основание		
→ страница 43		
<b>Блок модификации</b>	10	
С валом		
Позволяет монтировать на DIN-рейку переключатели в исполнении монтажа T0(T3).../XZ		
Запасная часть для T0(T3)/(P1)-.../Z		
Позволяет монтировать на DIN-рейку переключатели в исполнении монтажа T5(B).../E		
Запасная часть для T5(B)/(P3)-.../Z		
→ страница 49		

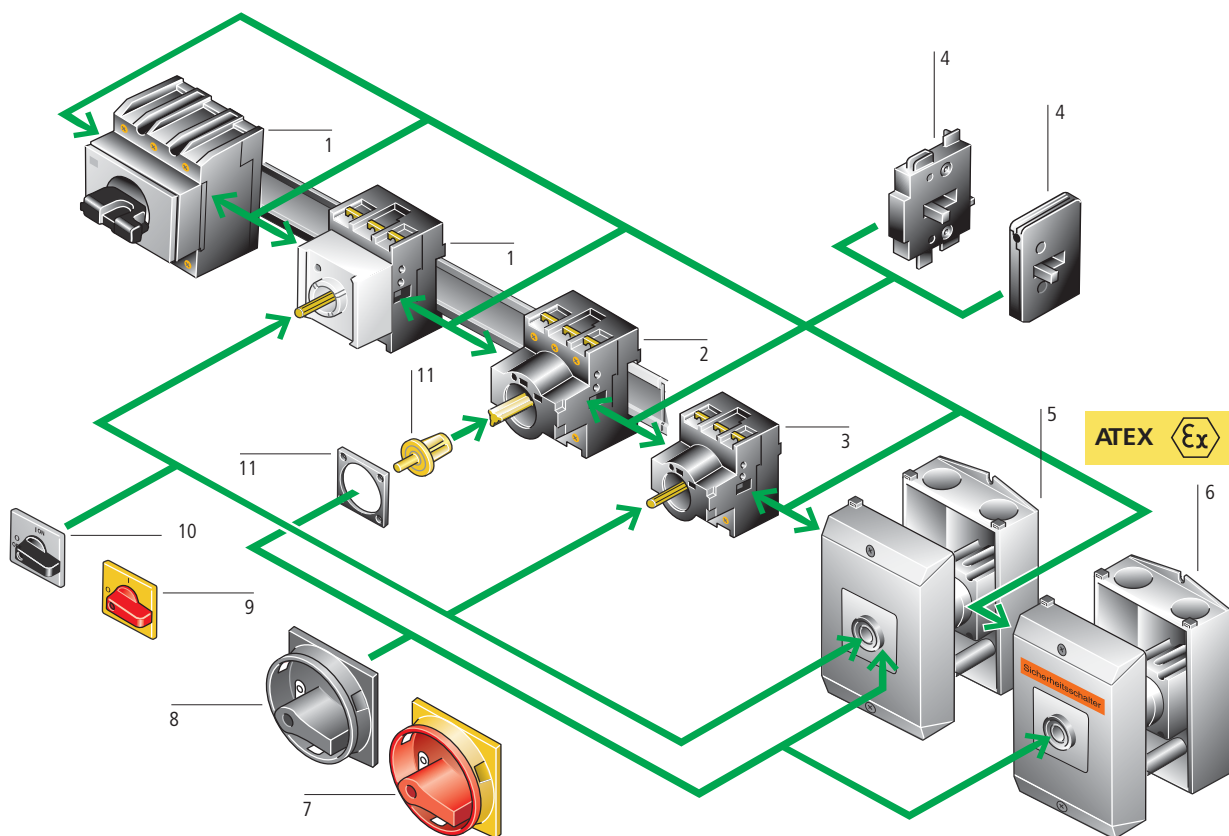
# Обзор системы

## Выключатели нагрузки серии Р

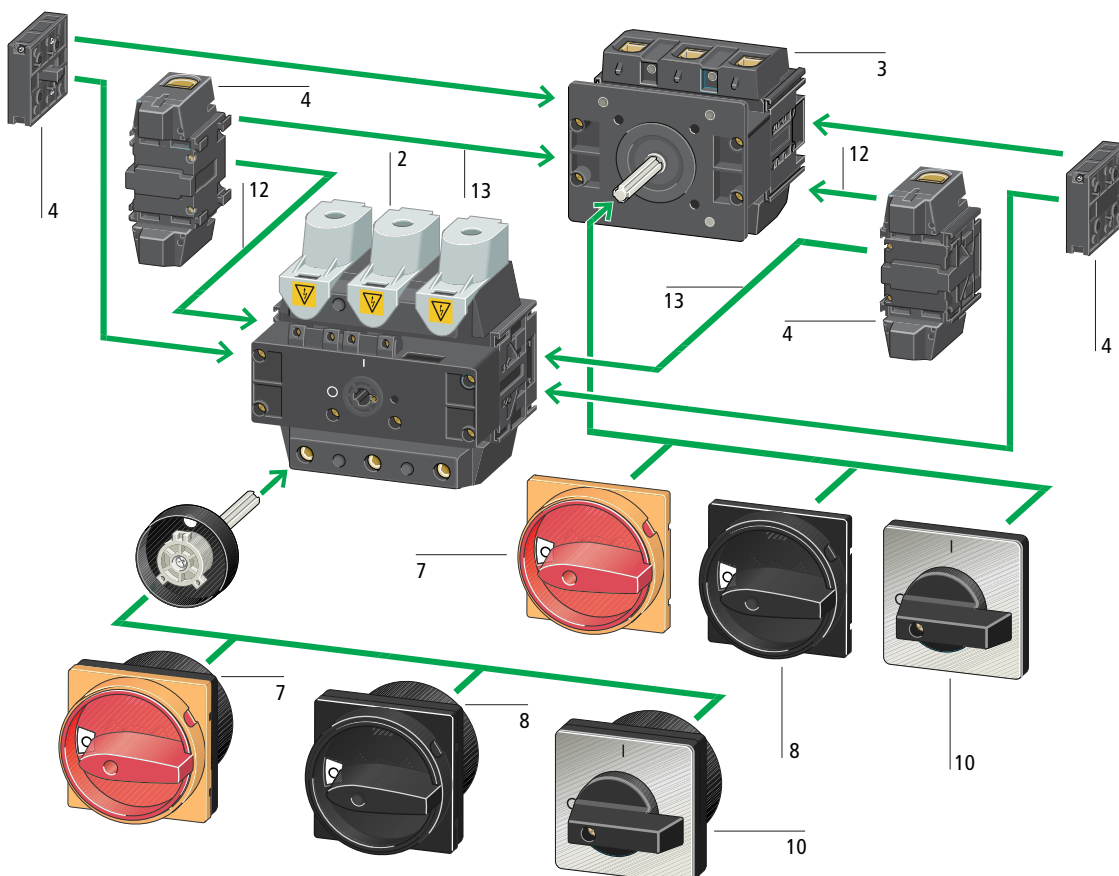
**xCommand P**

Выключатели Р1, Р3

Кулачковые переключатели и выключатели нагрузки



Выключатели Р5



Moeller HPL0211-2007/2008		P	
<b>Заднее крепление, модульное исполнение (.../IVS)</b>	1	<b>Переднее крепление, главный выключатель (.../EA/SVB)</b>	3
Степень защиты лицевой панели IP30		Степень защиты лицевой панели IP65	
Размеры соответствуют стандарту DIN 43880		Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60947-3	
Крепление на DIN-рейку в соответствии с EN 50022		Разъемы N и PE	
Установочные размеры		Блокировка позиции «0» Змя замками	
P1, трехполюсный: 3 модуля		Возможность добавления 2x дополнительных модулей	
P3, трехполюсный: 4 модуля		→ страница 10	
P3.../IVS с возможностью блокировки в позиции «0» с помощью замка		<b>Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) (.../EZ)</b>	3
→ страница 21		Степень защиты лицевой панели IP65	
<b>Заднее крепление (.../Z)</b>	2	Монтаж в отверстие Ø 22,3 мм в соответствии с IEC/EN 60947-5-1	
Степень защиты лицевой панели IP65		Легкий и быстрый монтаж	
Крепление защелкой или винтами		→ страница 21	
Крепление на DIN-рейку в соответствии с EN 50022		<b>Дополнительные модули</b>	4
Приводная муфта в двери или монтажной поверхности		Переключаемый контакт нулевого провода (замыкающий контакт с опережением)	
Соединение спереди		Дополнительные контакты	
Возможность добавления 2x дополнительных модулей		Защита от прикосновения пальцами	
→ страница 21		Дополнительный замыкающий контакт: всегда используется как контакт сброса нагрузки (закрытие с запаздыванием или открытие с опережением)	
<b>Заднее крепление, главный выключатель (.../V/SVB)</b>	2	→ страница 48	
Степень защиты лицевой панели IP65		<b>Наружный монтаж (.../I...)</b>	5
Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60947-3		Степень защиты лицевой панели IP65	
С запиранием двери в позиции «I»		totally insulated	
Эксплуатационный ключ для проведения профилактических работ		С одним дополнительным контактом	
Блокировка позиции «0» Змя замками		Дополнительные модули для модернизации:	
Возможность добавления 2x дополнительных модулей		P1: + 1, P3: + 2	
→ страница 10		Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262	
<b>Переднее крепление (.../E)</b>	3	→ страница 21	
Степень защиты лицевой панели IP65		<b>Наружный монтаж, главный выключатель (.../I...)</b>	5
Установка с тыльной стороны		Степень защиты лицевой панели IP65	
Зажимы:		totally insulated	
Винтовой зажим для контактов		С одним дополнительным контактом	
Защита от прикосновения рукой или пальцами		Соответствие IEC/EN 60204, VDE 0113 и IEC/EN 60947-3	
Возможность добавления 2x дополнительных модулей		Блокировка позиции «0» Змя замками	
→ страница 21		Дополнительные модули для модернизации:	
P1: + 1, P3: + 2		P1: + 1, P3: + 2	
Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262		Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262	
→ страница 10		→ страница 10	
<b>ATEX</b> 		<b>Аварийный выключатель (.../I...-SI)</b>	6
→ страница 43		Степень защиты лицевой панели IP65	
totally insulated		С одним дополнительным контактом	
С возможностью блокировки крышки в позиции «0»		Блокировка позиции «0» Змя замками	
Этикетка «Безопасное переключение», оранжевая		Этикетка «Безопасное переключение», оранжевая	
Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262		Отверстия для кабеля в корпусе соответствуют EN 50262	
→ страница 30		→ страница 30	
<b>ATEX</b> 		<b>Главный выключатель (в сборе) для использования в качестве Аварийного выключателя</b>	7
→ страница 43		Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113	
Красная поворотная рукоятка и желтое основание		Блокировка в позиции «0»	
→ страница 43		→ страница 43	
<b>Главный выключатель (в сборе)</b>	8	<b>Управляющая рукоятка для Аварийного выключателя</b>	9
Черная управляющая рукоятка и черное основание		IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1	
Блокировка в позиции «0»		Красная управляющая рукоятка и желтое основание	
→ страница 43		→ страница 43	
<b>Управляющая рукоятка</b>	10	<b>Блок модификации</b>	11
Черная управляющая рукоятка и черное основание		С валом	
→ страница 43		Позволяет монтировать на DIN-рейку переключатели в исполнении монтажа T0(T3).../XZ	
		Запасная часть для T0(T3)/(P1).../Z	
		Позволяет монтировать на DIN-рейку переключатели в исполнении монтажа T5(B).../E	
		Запасная часть для T5(B)/(P3).../Z	
		→ страница 49	
<b>Контакт заземления</b>	12	<b>Контакт нулевого провода</b>	13
При переднем креплении - с правой стороны переключателя		При переднем креплении - с левой стороны переключателя	
При заднем креплении - с левой стороны переключателя		При заднем креплении - с правой стороны переключателя	
→ страница 48		→ страница 48	

## Описание

### Маркировка исполнений переключателей, модульная система

#### **xComtmand T0, T3, T5, T5B**

Кулачковые переключатели могут использоваться для разнообразных задач переключения и управления. Например, как переключатели «Вкл/Выкл», главные выключатели, главные и вспомогательные переключатели, переключатели измерительных приборов. Выключатели состоят из управляющей рукоятки, блока переключателей и аксессуаров для монтажа.

Контактный модуль (контактный элемент = BE) содержит 1 или 2 контакта. На следующих страницах Вы найдете подборку стандартных схем коммутации.

В процессе производства кулачковых переключателей серии Т и выключателей нагрузки серии Р не используются такие материалы как полихлорбифенил, хлорфторуреглерод, асбест и кремний. Контакты не содержат кадмия. Изолированные монтажные корпуса CI-K... не содержат кремниевых и галогеновых соединений.

#### Кулачковые переключатели Т0 и Т3

##### Маркировка исполнений переключателей

T ..... - ..... - ..... / .....

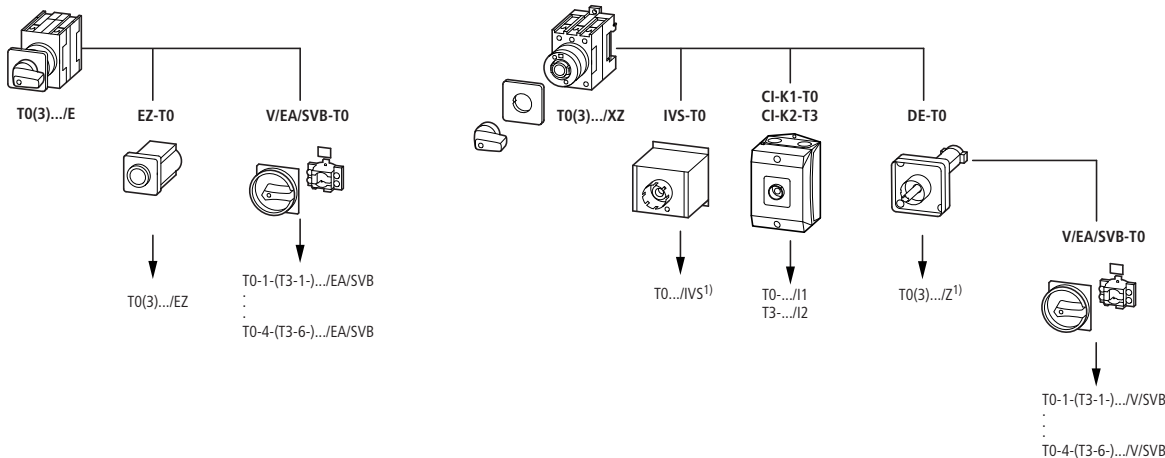
Типоразмер  
T0 или T3

Количество контактных модулей  
= контактные элементы (BE)

Номер схемы коммутации

Исполнение монтажа  
→ страница 2

#### Использование модульной системы для изменения монтажного исполнения



#### Кулачковые переключатели Т5

##### Маркировка исполнений переключателей

T ..... - ..... - ..... / .....

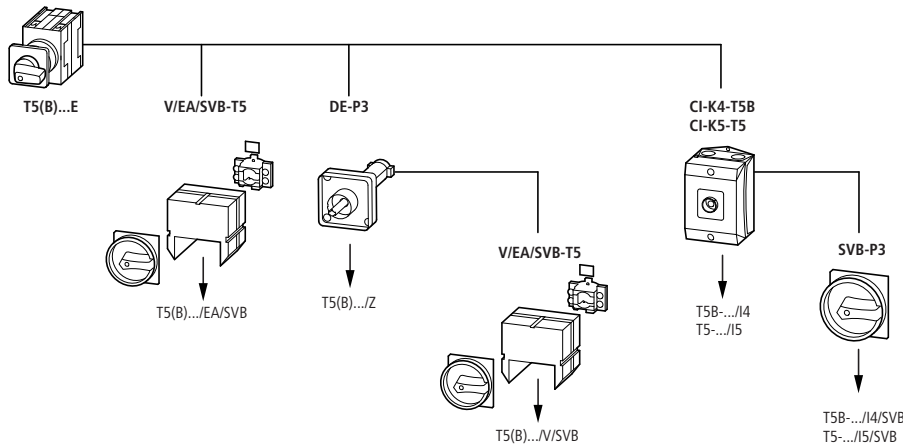
Типоразмер  
T5(B)

Количество контактных модулей  
= контактные элементы (BE)

Номер схемы коммутации

Исполнение монтажа  
→ страница 2

#### Использование модульной системы для изменения монтажного исполнения переключателя Т5(B)



#### Примечания

<sup>1)</sup> со стержнем поворотной рукоятки



## Маркировка исполнений переключателей, модульная система

P1, P3, TM 

## Выключатели нагрузки P1 и P3

## Маркировка исполнений переключателей

Р..... - ..... / ..... - ..... / .....

Типоразмер P1 или P3	Номинальный непрерывный ток	Исполнение монтажа → страница 2	Индекс (если требуется)	Аксессуары → страница 47
-------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

Модульная система переключателей позволяет использовать дополнительные модули



## Мини кулачковые переключатели ТМ

Кулачковые переключатели ТМ требуют мало пространства для монтажа из-за своих миниатюрных размеров. Они идеально подходят для переключения небольших токов и напряжений, например для управления электроникой. Для большей надежности контакты позолочены.

Контакты переключателей ТМ нумеруются последовательно, начиная с первого.  
Описание → страница 54

## Маркировка исполнений переключателей

TM-..... - ..... / ..... + .....

Количество контактных модулей = контактные элементы (BE)	Порядок контактов	Исполнение монтажа → страница 2	Аксессуары → страница 59
---	-------------------	------------------------------------	-----------------------------

## Эквивалентные схемы



(см. также пример заказа переключателя в электронном каталоге)

## Переключение из 0 в 1

контакт 1 – 2 разомкнут,  
контакт 3 – 4 разомкнут,  
контакт 5 – 6 разомкнут,  
контакт 7 – 8 замкнут

## Переключение из 1 в START с автоматическим возвратом в 1

контакт 1 – 2 разомкнут,  
контакт 3 – 4 замкнут,  
контакт 5 – 6 разомкнут,  
контакт 7 – 8 остается замкнутым

## Переключение из 1 в 0

контакт 1 – 2 разомкнут,  
контакт 3 – 4 разомкнут,  
контакт 5 – 6 разомкнут,  
контакт 7 – 8 разомкнут

## Переключение из 0 в 2

контакт 1 – 2 замкнут,  
контакт 3 – 4 разомкнут,  
контакт 5 – 6 разомкнут,  
контакт 7 – 8 замкнут

## Переключение из 2 в START с автоматическим возвратом в 2

контакт 1 – 2 разомкнут,  
контакт 3 – 4 разомкнут,  
контакт 5 – 6 замыкается с опережением,  
контакт 7 – 8 размыкается с задержкой

## Переключение из 2 в 0

контакт 1 – 2 разомкнут,  
контакт 3 – 4 разомкнут,  
контакт 5 – 6 разомкнут,  
контакт 7 – 8 разомкнут



## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
FS 908		Число полюсов	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	I <sub>u</sub> A					

**Главные выключатели, сервисные выключатели**

Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»

**Аварийное исполнение**

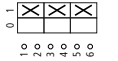
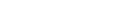
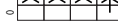
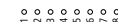
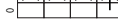
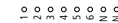
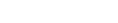
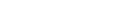
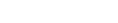
	1	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65	<b>T0-1-8200/I1/SVB</b> 207145	1 шт
	1	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8200/EA/SVB</b> 053110	
	1	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8200/V/SVB</b> 057856	
	1	0	0	13	32	Наружный монтаж	IP65 	<b>T3-1-8200/I2/SVB</b> 207200	
	1	0	0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-1-8200/EA/SVB</b> 066576	
	1	0	0	22	63	Наружный монтаж	IP65 	<b>T5B-1-8200/I4/SVB</b> 207240	
	1	0	0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T5B-1-8200/EA/SVB</b> 094279	
	2	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	<b>T0-1-102/I1/SVB</b> 207143	
	2	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-102/EA/SVB</b> 091078	
	2	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-102/V/SVB</b> 095824	
	2	0	0	13	32	Наружный монтаж	IP65 	<b>T3-1-102/I2/SVB</b> 207198	
	2	0	0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-1-102/EA/SVB</b> 014374	
	2	0	0	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-1-102/V/SVB</b> 019120	
	2	0	0	22	63	Наружный монтаж	IP65 	<b>T5B-1-102/I4/SVB</b> 207238	
	2	0	0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T5B-1-102/EA/SVB</b> 094469	
	2	0	0	30	100	Наружный монтаж	IP65 	<b>T5-1-102/I5/SVB</b> 207273	
	3	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	<b>T0-2-1/I1/SVB</b> 207147	
	3	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-1/EA/SVB</b> 038873	
	3	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-1/V/SVB</b> 043619	
	3	0	0	13	25	Наружный монтаж	IP65 	<b>P1-25/I2H/SVB<sup>1)</sup></b> 226900	
	3	0	0	13	25	Наружный монтаж	IP65 	<b>P1-25/I2/SVB</b> 207293	
	3	0	0	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-25/EA/SVB</b> 041097	
	3	0	0	13	25	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-25/V/SVB</b> 055335	
	3	0	0	15	32	Наружный монтаж	IP65 	<b>P1-32/I2H/SVB<sup>1)</sup></b> 227868	
	3	0	0	15	32	Наружный монтаж	IP65 	<b>P1-32/I2/SVB</b> 207314	
	3	0	0	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-32/EA/SVB</b> 081438	
	3	0	0	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-32/V/SVB</b> 095676	
	3	0	0	37	63	Наружный монтаж	IP65 	<b>P3-63/I4/SVB</b> 207343	
	3	0	0	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-63/EA/SVB</b> 031607	
	3	0	0	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-63/V/SVB</b> 048218	

**Примечания** 1) Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

T, P xCommand

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908	Число полюсов	I H/O   H/O   H/3	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	P kВт	I <sub>u</sub>	A			
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»									
<b>Аварийное исполнение</b>									
	3	0 0	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-125/E/A/SVB</b> 280898		1 шт
	3	0 0	45	125	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-125/V/SVB</b> 280914		
	3	0 0	50	100	Наружный монтаж	IP65	<b>P3-100/I5/SVB</b> 207373		
	3	0 0	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-100/E/A/SVB</b> 074320		
	3	0 0	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-100/V/SVB</b> 088558		
	3	0 0	55	160	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-160/E/A/SVB</b> 280922		
	3	0 0	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-160/V/SVB</b> 280928		
	3	0 0	90	250	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-250/E/A/SVB</b> 280936		
	3	0 0	90	250	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-250/V/SVB</b> 280942		
	3	0 0	110	315	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-315/E/A/SVB</b> 280950		
	3	0 0	110	315	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-315/V/SVB</b> 280956		
	3 + N	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65	<b>T0-2-8900/I1/SVB</b> 207151		
	3 + N	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8900/E/A/SVB</b> 207400		
	3 + N	0 0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8900/V/SVB</b> 207405		
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65	<b>P1-25/I2H/SVB/N<sup>1)</sup></b> 227860		
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65	<b>P1-25/I2/SVB/N</b> 207298		
	3 + N	0 0	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-25/E/A/SVB/N</b> 081587		
	3 + N	0 0	13	25	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-25/V/SVB/N</b> 086333		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65	<b>P1-32/I2/SVB/N</b> 207319		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65	<b>P1-32/I2H/SVB/N<sup>1)</sup></b> 227871		
	3 + N	0 0	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-32/E/A/SVB/N</b> 091079		
	3 + N	0 0	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-32/V/SVB/N</b> 095825		
	3 + N	0 0	37	63	Наружный монтаж	IP65	<b>P3-63/I4/SVB/N</b> 207349		
	3 + N	0 0	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-63/E/A/SVB/N</b> 010398		
	3 + N	0 0	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-63/V/SVB/N</b> 015144		
	3 + N	0 0	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-125/E/A/SVB/N</b> 280910		
	3 + N	0 0	45	125	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P5-125/V/SVB/N</b> 280916		
	3 + N	0 0	50	100	Наружный монтаж	IP65	<b>P3-100/I5/SVB/N</b> 207379		
	3 + N	0 0	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-100/E/A/SVB/N</b> 019890		
	3 + N	0 0	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-100/V/SVB/N</b> 024636		

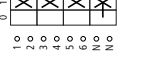
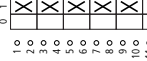
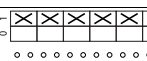
Примечания

<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908	Число полюсов		AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	I <sub>u</sub>					
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»									
Аварийное исполнение									
	3 + N	0	0	55	160	Переднее крепление	IP65 (лицевая) P5-160/EA/SVB/N 280924		1 шт
	3 + N	0	0	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая) P5-160/V/SVB/N 280930		
	3 + N	0	0	90	250	Переднее крепление	IP65 (лицевая) P5-250/EA/SVB/N 280938		
	3 + N	0	0	90	250	Заднее крепление	IP65 (лицевая) P5-250/V/SVB/N 280944		
	3 + N	0	0	110	315	Переднее крепление	IP65 (лицевая) P5-315/EA/SVB/N 280952		
	3 + N	0	0	110	315	Заднее крепление	IP65 (лицевая) P5-315/V/SVB/N 280958		
	6	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T0-3-8342/I1/SVB 207159		1 шт
	6	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T0-3-8342/EA/SVB 029382		
	6	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T0-3-8342/V/SVB 034128		
	6	0	0	13	32	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T3-3-8342/I2/SVB 207208		
	6	0	0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T3-3-8342/EA/SVB 071326		
	6	0	0	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T3-3-8342/V/SVB 076072		
	6	0	0	22	63	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T5B-3-8342/I4/SVB 207242		
	6	0	0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T5B-3-8342/EA/SVB 092308		
	6	0	0	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T5B-3-8342/V/SVB 092300		
	6	0	0	30	100	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T5-3-8342/I5/SVB 207279		
	6	0	0	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T5-3-8342/EA/SVB 096383		
	6	0	0	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T5-3-8342/V/SVB 096381		
	8	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T0-4-8344/I1/SVB 207163		1 шт
	8	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T0-4-8344/EA/SVB 008267		
	8	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T0-4-8344/V/SVB 014007		
	8	0	0	13	32	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T3-4-8344/I2/SVB 207212		
	8	0	0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T3-4-8344/EA/SVB 008964		
	8	0	0	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T3-4-8344/V/SVB 020598		
	8	0	0	22	63	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T5B-4-8344/I4/SVB 207248		
	8	0	0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T5B-4-8344/EA/SVB 092062		
	8	0	0	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая) T5B-4-8344/V/SVB 092056		
	8	0	0	30	100	Наружный монтаж	IP65 totally insulated T5-4-8344/I5/SVB <sup>1)</sup> 207283		
	8	0	0	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая) T5-4-8344/EA/SVB 095961		

**Примечания**<sup>1)</sup> Номинальный непрерывный ток макс. 95 А

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

T, P 

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908		Число полюсов	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	P кВт	I <sub>u</sub> A				
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»									
<b>Аварийное исполнение</b>									
	3	1	0	6.5	20	Наружный монтаж 	T0-2-15679/I1/SVB 207149		1 шт
	3	1	0	6.5	20	Переднее крепление 	T0-2-15679/EA/SVB 081588		
	3	1	0	6.5	20	Заднее крепление 	T0-2-15679/V/SVB 086334		
	3	1	0	45	125	Переднее крепление 	P5-125/EA/SVB/HI10 280899		
	3	1	0	45	125	Заднее крепление 	P5-125/V/SVB/HI10 280915		
	3	1	0	55	160	Переднее крепление 	P5-160/EA/SVB/HI10 280923		
	3	1	0	55	160	Заднее крепление 	P5-160/V/SVB/HI10 280929		
	3	1	0	90	250	Переднее крепление 	P5-250/EA/SVB/HI10 280937		
	3	1	0	90	250	Заднее крепление 	P5-250/V/SVB/HI10 280943		
	3	1	0	110	315	Переднее крепление 	P5-315/EA/SVB/HI10 280951		
	3	1	0	110	315	Заднее крепление 	P5-315/V/SVB/HI10 280957		
	3	1	1	13	25	Наружный монтаж 	P1-25/I2/SVB/HI11 207297		
	3	1	1	13	25	Наружный монтаж 	P1-25/I2H/SVB/HI11 <sup>1)</sup> 226902		
	3	1	1	13	25	Переднее крепление 	P1-25/EA/SVB/HI11 091080		
	3	1	1	13	25	Заднее крепление 	P1-25/V/SVB/HI11 095826		
	3	1	1	15	32	Наружный монтаж 	P1-32/I2/SVB/HI11 207318		
	3	1	1	15	32	Наружный монтаж 	P1-32/I2H/SVB/HI11 <sup>1)</sup> 227870		
	3	1	1	15	32	Переднее крепление 	P1-32/EA/SVB/HI11 072567		
	3	1	1	15	32	Заднее крепление 	P1-32/V/SVB/HI11 015145		
	3	1	1	37	63	Наружный монтаж 	P3-63/I4/SVB/HI11 207348		
	3	1	1	37	63	Переднее крепление 	P3-63/EA/SVB/HI11 019891		
	3	1	1	37	63	Заднее крепление 	P3-63/V/SVB/HI11 024637		
	3	1	1	50	100	Наружный монтаж 	P3-100/I5/SVB/HI11 207378		
	3	1	1	50	100	Переднее крепление 	P3-100/EA/SVB/HI11 029383		
	3	1	1	50	100	Заднее крепление 	P3-100/V/SVB/HI11 034129		

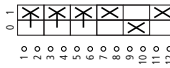
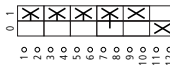
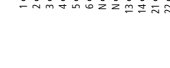
Примечания

<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номиналь- ный непрерыв- ный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908		Число полюсов	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	H/O H/O H/3 P кВт	I <sub>u</sub> A				
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»									
Аварийное исполнение									
 FS 908	3	2	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-15683/I1/SVB 207157	1 шт
 FS 908	3	2	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15683/EA/SVB 015571	
 FS 908	3	2	1	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15683/V/SVB 015634	
 FS 908	3	2	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-15683/I2/SVB 207206	
 FS 908	3	2	1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-15683/EA/SVB 040478	
 FS 908	3+N	1	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-15680/I1/SVB 207153	
 FS 908	3+N	1	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15680/EA/SVB 038875	
 FS 908	3+N	1	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-15680/I2/SVB 207202	
 FS 908	3+N	1	1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-15680/EA/SVB 012002	
 FS 908	3+N	1	1	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-25/EA/SVB/N/HI11 048367	
 FS 908	3+N	1	1	13	25	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-25/V/SVB/N/HI11 053113	
 FS 908	3+N	1	1	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/EA/SVB/N/HI11 057859	
 FS 908	3+N	1	1	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/V/SVB/N/HI11 062605	
 FS 908	3+N	1	1	37	63	Наружный монтаж	IP65 	P3-63/I4/SVB/N/HI11 207350	
 FS 908	3+N	1	1	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/EA/SVB/N/HI11 067351	
 FS 908	3+N	1	1	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/V/SVB/N/HI11 072097	
 FS 908	3+N	1	1	50	100	Наружный монтаж	IP65 	P3-100/I5/SVB/N/HI11 207380	
 FS 908	3+N	1	1	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/EA/SVB/N/HI11 076843	
 FS 908	3+N	1	1	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/V/SVB/N/HI11 081589	
 FS 908	3+N	1	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-8901/I1/SVB 231934	
 FS 908	3+N	1	1	22	63	Наружный монтаж		T5B-3-8901/I4/SVB 207244	
 FS 908	6	1	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-4-15682/I1/SVB 207161	
 FS 908	6	1	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-15682/EA/SVB 019892	
 FS 908	6	1	1	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-15682/V/SVB 024638	
 FS 908	6	1	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-4-15682/I2/SVB 207210	
 FS 908	6	1	1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-15682/EA/SVB 054716	
 FS 908	6	1	1	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-15682/V/SVB 059462	
 FS 908	6	1	1	22	63	Наружный монтаж	IP65 	T5B-4-15682/I4/SVB 207246	
 FS 908	6	1	1	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/EA/SVB 207425	
 FS 908	6	1	1	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/V/SVB 207427	



## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

T, P xCommand

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908	Число полюсов		AC-23A 400/415 В 50-60 Гц		I <sub>u</sub> A				
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1; с красной управляющей рукояткой и желтым основанием, с блокировкой в положении «0»									
Аварийное исполнение									
 6 1 1 30 100 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 6 1 1 30 100 Переднее крепление IP65 (лицевая) 6 1 1 30 100 Заднее крепление IP65 (лицевая) 6 1 1 55 160 Заднее крепление IP65 (лицевая) 6 1 1 55 160 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 6 1 1 132 315 Заднее крепление IP65 (лицевая) 6 1 1 132 315 Наружный монтаж IP65 (totally insulated)									
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием, с блокировкой в положении «0»									
Без функции аварийного останова									
 1 0 0 6.5 20 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 1 0 0 6.5 20 Переднее крепление IP65 (лицевая) 1 0 0 13 32 Наружный монтаж IP65 (totally insulated)  2 0 0 6.5 20 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 2 0 0 6.5 20 Переднее крепление IP65 (лицевая) 2 0 0 6.5 20 Заднее крепление IP65 (лицевая) 2 0 0 13 32 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 2 0 0 13 32 Переднее крепление IP65 (лицевая) 2 0 0 13 32 Заднее крепление IP65 (лицевая)  3 0 0 6.5 20 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 3 0 0 6.5 20 Переднее крепление IP65 (лицевая) 3 0 0 6.5 20 Заднее крепление IP65 (лицевая) 3 0 0 13 25 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 3 0 0 13 25 Наружный монтаж IP65 (totally insulated) 3 0 0 13 25 Переднее крепление IP65 (лицевая) 3 0 0 13 25 Заднее крепление IP65 (лицевая)									

## Примечания

1) Корпуса без фланцев, с K95/1N/BR

2) С KS4-Cl и K150/1/BR: Степень защиты IP64

3) Номинальный непрерывный ток 315 А, в исполнении с кожухом - 275 А

4) Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
		H/O    H/O    H/3	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	P кВт	I <sub>u</sub> A				
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием, с блокировкой в положении «0»									
Без функции аварийного останова									
	3	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-32/I2/SVB-SW 207315		
	3	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-32/I2H/SVB-SW <sup>1)</sup> 227872		
	3	0 0	15	32	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/EA/SVB-SW 053111		
	3	0 0	15	32	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/V/SVB-SW 055484		
	3	0 0	37	63	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P3-63/I4/SVB-SW 207344		
	3	0 0	37	63	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/EA/SVB-SW 057857		
	3	0 0	37	63	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/V/SVB-SW 060230		
	3	0 0	50	100	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P3-100/I5/SVB-SW 207374		
	3	0 0	50	100	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-100/EA/SVB-SW 062603		
	3	0 0	50	100	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-100/V/SVB-SW 064976		
	3	0 0	45	125	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-125/EA/SVB-SW 280911		
	3	0 0	45	125	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-125/V/SVB-SW 280917		
	3	0 0	55	160	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-160/EA/SVB-SW 280925		
	3	0 0	55	160	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-160/V/SVB-SW 280931		
	3	0 0	90	250	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-250/EA/SVB-SW 280939		
	3	0 0	90	250	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-250/V/SVB-SW 280945		
	3	0 0	110	315	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P5-315/EA/SVB-SW 280953		
	3 + N	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	T0-2-8900/I1/SVB-SW 207152		
	3 + N	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T0-2-8900/EA/SVB-SW 207401		
	3 + N	0 0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T0-2-8900/V/SVB-SW 207406		
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-25/I2/SVB-SW/N 207296		
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-25/I2H/SVB-SW/N <sup>1)</sup> 227863		
	3 + N	0 0	13	25	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-25/EA/SVB-SW/N 083960		
	3 + N	0 0	13	25	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-25/V/SVB-SW/N 088706		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-32/I2/SVB-SW/N 207317		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P1-32/I2H/SVB-SW/N <sup>1)</sup> 227874		
	3 + N	0 0	15	32	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/EA/SVB-SW/N 093452		
	3 + N	0 0	15	32	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/V/SVB-SW/N 098198		
	3 + N	0 0	37	63	Наружный монтаж	IP65 <small>Initially insulated</small>	P3-63/I4/SVB-SW/N 207346		
	3 + N	0 0	37	63	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/EA/SVB-SW/N 012771		
	3 + N	0 0	37	63	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/V/SVB-SW/N 017517		

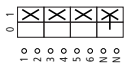
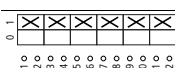
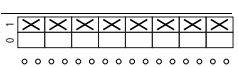
Примечания

<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

T, P **xCommand**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номи- нальный непре- рывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908	Число полюсов	I H/O I H/O I H/3	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	P кВт	$I_u$ A				
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием, с блокировкой в положении «0»									
Без функции аварийного останова									
	3 + N	0 0	50	100	Наружный монтаж	IP65 	P3-100/I5/SVB-SW/N 207376		1 шт
	3 + N	0 0	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/EA/SVB-SW/N 022263		
	3 + N	0 0	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/V/SVB-SW/N 027009		
	3 + N	0 0	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/EA/SVB-SW/N 280913		
	3 + N	0 0	45	125	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/V/SVB-SW/N 280919		
	3 + N	0 0	55	160	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/EA/SVB-SW/N 280927		
	3 + N	0 0	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/V/SVB-SW/N 280933		
	3 + N	0 0	90	250	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/EA/SVB-SW/N 280941		
	3 + N	0 0	90	250	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/V/SVB-SW/N 280947		
	3 + N	0 0	110	315	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-315/EA/SVB-SW/N 280955		
	6	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-8342/I1/SVB-SW 207160		
	6	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8342/EA/SVB-SW 031755		
	6	0 0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8342/V/SVB-SW 036501		
	6	0 0	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-8342/I2/SVB-SW 207209		
	6	0 0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-8342/EA/SVB-SW 073699		
	6	0 0	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-8342/V/SVB-SW 078445		
	6	0 0	22	63	Наружный монтаж	IP65 	T5B-3-8342/I4/SVB-SW 207243		
	6	0 0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8342/EA/SVB-SW 092307		
	6	0 0	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8342/V/SVB-SW 092299		
	6	0 0	30	100	Наружный монтаж	IP65 	T5-3-8342/I5/SVB-SW 207280		
	6	0 0	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-3-8342/EA/SVB-SW 096382		
	6	0 0	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-3-8342/V/SVB-SW 096380		
	8	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-4-8344/I1/SVB-SW 207164		
	8	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8344/EA/SVB-SW 008268		
	8	0 0	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-4-8344/I2/SVB-SW 207213		
	8	0 0	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8344/EA/SVB-SW 008965		
	8	0 0	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8344/V/SVB-SW 008967		
	8	0 0	22	63	Наружный монтаж	IP65 	T5B-4-8344/I4/SVB-SW 207249		
	8	0 0	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8344/EA/SVB-SW 092061		
	8	0 0	30	100	Наружный монтаж	IP65 	T5-4-8344/I5/SVB-SW <sup>1)</sup> 207284		

Примечания

<sup>1)</sup> Номинальный непрерывный ток 95 АКулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номи- нальный непре- рывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908			AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	I <sub>u</sub> кВт					
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием, с блокировкой в положении «0»									
Без функции аварийного останова									
 FS 908	3	1	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-2-15679/I1/SVB-SW 207150	1 шт
 FS 908	3	1	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15679/E/A/SVB-SW 083961	
 FS 908	3	1	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15679/V/SVB-SW 088707	
 FS 908	3	1	0	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/E/A/SVB-SW/HI10 280912	
 FS 908	3	1	0	45	125	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/V/SVB-SW/HI10 280918	
 FS 908	3	1	0	55	160	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/E/A/SVB-SW/HI10 280926	
 FS 908	3	1	0	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/V/SVB-SW/HI10 280932	
 FS 908	3	1	0	90	250	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/E/A/SVB-SW/HI10 280940	
 FS 908	3	1	0	90	250	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/V/SVB-SW/HI10 280946	
 FS 908	3	1	0	110	315	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-315/V/SVB-SW/HI10 280960	
 FS 908	3	1	1	13	25	Наружный монтаж	IP65 	P1-25/I2/SVB-SW/HI11 207295	
 FS 908	3	1	1	13	25	Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2H/SVB-SW/HI11 <sup>1)</sup> 227862	
 FS 908	3	1	1	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-25/E/A/SVB-SW/HI11 070194	
 FS 908	3	1	1	13	25	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-25/V/SVB-SW/HI11 098199	
 FS 908	3	1	1	15	32	Наружный монтаж	IP65 	P1-32/I2/SVB-SW/HI11 207316	
 FS 908	3	1	1	15	32	Наружный монтаж	IP65 	P1-32/I2H/SVB-SW/HI11 <sup>1)</sup> 227873	
 FS 908	3	1	1	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/E/A/SVB-SW/HI11 012772	
 FS 908	3	1	1	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/V/SVB-SW/HI11 017518	
 FS 908	3	1	1	37	63	Наружный монтаж	IP65 	P3-63/I4/SVB-SW/HI11 207345	
 FS 908	3	1	1	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/E/A/SVB-SW/HI11 022264	
 FS 908	3	1	1	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/V/SVB-SW/HI11 027010	
 FS 908	3	1	1	50	100	Наружный монтаж	IP65 	P3-100/I5/SVB-SW/HI11 207375	
 FS 908	3	1	1	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/E/A/SVB-SW/HI11 031756	
 FS 908	3	1	1	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/V/SVB-SW/HI11 036502	
 FS 908	3	2	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-15683/I1/SVB-SW 207158	
 FS 908	3	2	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15683/EA/SVB-SW 015600	
 FS 908	3	2	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-15683/I2/SVB-SW 207207	
 FS 908	3	2	1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-15683/EA/SVB-SW 042851	
 FS 908	3+N	1	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-15680/I1/SVB-SW 207154	
 FS 908	3+N	1	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15680/EA/SVB-SW 041248	
 FS 908	3+N	1	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-15680/I2/SVB-SW 207203	

Примечания

<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками

## Информация для заказа

## Выключатели нагрузки, главные и сервисные выключатели

T, P xCommand

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номи- нальный непре- рывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
	Число полюсов		AC-23A 400/415 В 50-60 Гц						
<b>Главные выключатели, сервисные выключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием, с блокировкой в положении «0»									
Без функции аварийного останова									
	3 + N	1	1	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-25/E/A/SVB-SW/N/HI11 050740	1 шт
	3 + N	1	1	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/E/A/SVB-SW/N/HI11 060232	
	3 + N	1	1	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/V/SVB-SW/N/HI11 064978	
	3 + N	1	1	37	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P3-63/I4/SVB-SW/N/HI11 207347	
	3 + N	1	1	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/E/A/SVB-SW/N/HI11 069724	
	3 + N	1	1	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/V/SVB-SW/N/HI11 074470	
	3 + N	1	1	50	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P3-100/I5/SVB-SW/N/HI11 207377	
	3 + N	1	1	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/E/A/SVB-SW/N/HI11 079216	
	3 + N	1	1	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/V/SVB-SW/N/HI11 083962	
	3 + N	1	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8901/E/A/SVB-SW 231933	
	3 + N	1	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-3-8901/I2/SVB-SW 218988	
	3 + N	1	1	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-3-8901/I4/SVB-SW 207245	
	3 + N	1	1	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8901/E/A/SVB-SW 207421	
	3 + N	1	1	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5-3-8901/I5/SVB-SW 207278	
	6	1	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-4-15682/I1/SVB-SW 207162	
	6	1	1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-15682/E/A/SVB-SW 022265	
	6	1	1	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-15682/V/SVB-SW 027011	
	6	1	1	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-4-15682/I2/SVB-SW 207211	
	6	1	1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-15682/E/A/SVB-SW 057089	
	6	1	1	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-15682/V/SVB-SW 061835	
	6	1	1	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-4-15682/I4/SVB-SW 207247	
	6	1	1	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/E/A/SVB-SW 207426	
	6	1	1	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/V/SVB-SW 207428	
	6	1	1	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5-4-15682/I5/SVB-SW 207282	
	6	1	1	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-4-15682/E/A/SVB-SW 207414	
	6	1	1	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-4-15682/V/SVB-SW 207416	
	6	1	1	55	160	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T6-160-6/I45/SVB-SW/HI11 1) 201447	
	6	1	1	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T6-160-6/V/SVB-SW/HI11 200127	
	6	1	1	132	315	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T8-3-8342/I48/SVB-SW/ HI11 <sup>2)</sup> 201449	
	6	1	1	132	315	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T8-3-8342/V/SVB-SW/HI11 <sup>3)</sup> 200128	

## Примечания

<sup>1)</sup> Корпуса без фланцев, с K95/1N/BR<sup>2)</sup> С KS4-CI и K150/1/BR: Степень защиты IP64<sup>3)</sup> Номинальный непрерывный ток 315 А, в исполнении с кожухом - 275 АКулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели 	Главные контакты Число полюсов H/O \	Доп. контакты AC-23A H/O \	Макс. мощность двигателя 400/415 В 50-60 Гц H/3 P кВт	Номинальный непрерывный ток I <sub>u</sub>	Тип монтажа A	Степень защиты IP65 (лицевая)	Тип Код для заказа <b>T0-1-8200/E-RT</b> 009474	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>									
Аварийное исполнение									
Соответствие IEC/EN60204-1, VDE 113 часть 1 С красной управляющей рукояткой и желтым основанием									
	1	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8200/E-RT</b> 009474	1 шт
	1	0	0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-1-8200/IVS-RT</b> 081956	
	2	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 totally insulated	<b>T0-1-102/I1-RT</b> 207062	
	2	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-102/E-RT</b> 009046	
	2	0	0	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-1-102/E-RT</b> 016318	
	3	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 totally insulated	<b>T0-2-1/I1-RT</b> 207082	
	3	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-1/E-RT</b> 011082	
	3	0	0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-2-1/IVS-RT</b> 084329	
	3	0	0	13	25	Наружный монтаж	IP65 totally insulated	<b>P1-25/I2-RT</b> 207300	
	3	0	0	13	25	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-25/E-RT</b> 002388	
	3	0	0	13	25	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>P1-25/IVS-RT</b> 013140	
	3	0	0	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P1-32/E-RT</b> 003197	
	3	0	0	15	32	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>P1-32/IVS-RT</b> 022632	
	3	0	0	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-63/E-RT</b> 005743	
	3	0	0	37	63	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>P3-63/IVS-RT</b> 045845	
	3	0	0	50	100	Наружный монтаж	IP65 totally insulated	<b>P3-100/I5-RT</b> 207382	
	3	0	0	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>P3-100/E-RT</b> 007189	
	3	0	0	50	100	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>P3-100/IVS-RT</b> 086185	
	3 + N	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8900/E-RT</b> 207399	

# Информация для заказа

## Переключатели «Вкл/Выкл»

T, P **xCommand**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
 FS 908	Число полюсов 1 H/O	1 H/O	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц Р кВт	I <sub>u</sub> A					
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b> С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
<b>Без дополнительных контактов</b>									
									
1									
0									
6.5									
20									
Наружный монтаж									
IP65									
									
<b>T0-1-8200/I1</b>									
207074									
1 шт									
									
1									
0									
6.5									
20									
Переднее крепление									
IP65									
									
<b>T0-1-8200/E</b>									
067352									
									
1									
0									
6.5									
20									
Заднее крепление, модульное исполнение									
IP30									
									
<b>T0-1-8200/IVS</b>									
074471									
									
1									
0									
6.5									
20									
Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)									
IP65									
									
<b>T0-1-8200/EZ</b>									
069725									
									
1									
0									
6.5									
20									
Заднее крепление									
IP65									
									
<b>T0-1-8200/Z</b>									
076844									
1									
0									
13									
32									
Переднее крепление									
IP65									
<b>T3-1-8200/E</b>									
064208									
1									
0									
13									
32									
Наружный монтаж									
IP65									
<b>T3-1-8200/I2</b>									
207167									
1									
0									
13									
32									
Переднее крепление									
IP65									
<b>T3-1-8200/EZ</b>									
066581									
1									
0									
22									
63									
Переднее крепление									
IP65									
<b>T5B-1-8200/E</b>									
094281									
2									
0									
6.5									
20									
Наружный монтаж									
IP65									
<b>T0-1-102/I1</b> </									

# Информация для заказа

## Переключатели «Вкл/Выкл»

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
	3 H/O	0 H/O	0 H/3	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц Р кВт	I <sub>u</sub> A				
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Без дополнительных контактов									
	3	0	0	15	32	Наружный монтаж	IP65 	P1-32/I2 207320	1 шт
	3	0	0	15	32	Наружный монтаж	IP65 	P1-32/I2H <sup>1)</sup> 227866	
	3	0	0	15	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/E 079065	
	3	0	0	15	32	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	P1-32/IVS 093303	
	3	0	0	15	32	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	P1-32/EZ 048369	
	3	0	0	15	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P1-32/Z 098049	
	3	0	0	37	63	Наружный монтаж	IP65 	P3-63/I4 207356	
	3	0	0	37	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/E 026861	
	3	0	0	37	63	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	P3-63/IVS 041099	
	3	0	0	37	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-63/Z 050591	
	3	0	0	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/E 280897	
	3	0	0	45	125	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-125/Z 280920	
	3	0	0	50	100	Наружный монтаж	IP65 	P3-100/I5 207381	
	3	0	0	50	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/E 067201	
	3	0	0	50	100	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	P3-100/IVS 081439	
	3	0	0	50	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P3-100/Z 090931	
	3	0	0	55	160	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/E 280921	
	3	0	0	55	160	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-160/Z 280934	
	3	0	0	90	250	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/E 280935	
	3	0	0	90	250	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-250/Z 280948	
	3	0	0	110	315	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-315/E 280949	
	3	0	0	110	315	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	P5-315/Z 280962	
	3 + N	0	0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-2-8900/I1 207109	
	3 + N	0	0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8900/E 207398	
	3 + N	0	0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-8900/IVS 207403	
	3 + N	0	0	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-8900/EZ 207402	
	3 + N	0	0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8900/Z 207407	

**Примечания**<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками

# Информация для заказа

## Переключатели «Вкл/Выкл»

T, P **xCommand**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номиналь- ный непрерыв- ный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
	Число полюсов		AC-23A						
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Без дополнительных контактов									
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-25/I2/N 207303		1 шт
	3 + N	0 0	13	25	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-25/I2H/N <sup>1)</sup> 226901		
	3 + N	0 0	13	25	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-25/E/N 076845		
	3 + N	0 0	13	25	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 <small>(лицевая)</small>	P1-25/IVS/N 083964		
	3 + N	0 0	13	25	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-25/EZ/N 079218		
	3 + N	0 0	13	25	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-25/Z/N 088710		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-32/I2/N 207324		
	3 + N	0 0	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-32/I2H/N <sup>1)</sup> 227869		
	3 + N	0 0	15	32	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/E/N 093456		
	3 + N	0 0	15	32	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 <small>(лицевая)</small>	P1-32/IVS/N 010402		
	3 + N	0 0	15	32	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/EZ/N 095829		
	3 + N	0 0	15	32	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P1-32/Z/N 015148		
	3 + N	0 0	37	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P3-63/I4/N 207360		
	3 + N	0 0	37	63	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/E/N 019894		
	3 + N	0 0	37	63	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 <small>(лицевая)</small>	P3-63/IVS/N 022267		
	3 + N	0 0	37	63	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-63/Z/N 027013		
	3 + N	0 0	50	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P3-100/I5/N 207385		
	3 + N	0 0	50	100	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-100/E/N 031759		
	3 + N	0 0	50	100	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 <small>(лицевая)</small>	P3-100/IVS/N 034132		
	3 + N	0 0	50	100	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	P3-100/Z/N 038878		
	6	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-8342/I1 207131		
	6	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T0-3-8342/E 043624		
	6	0 0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 <small>(лицевая)</small>	T0-3-8342/IVS 050743		
	6	0 0	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 <small>(лицевая)</small>	T0-3-8342/EZ 045997		
	6	0 0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T0-3-8342/Z 055489		
	6	0 0	22	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-3-8342/I2 207187		
	6	0 0	22	32	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T3-3-8342/E 045225		
	6	0 0	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-3-8342/I4 207226		
	6	0 0	22	63	Переднее крепление	IP65 <small>(лицевая)</small>	T5B-3-8342/E 092310		

**Примечания**

1) Корпуса с метрическими заглушками



# Информация для заказа

## Переключатели «Вкл/Выкл»

**xCommand T, P**

Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номиналь- ный непрерыв- ный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
	Число полюсов		AC-23A	400/415 В 50-60 Гц					
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Без дополнительных контактов									
	8	0 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-4-8344/I1 207139		1 шт
	8	0 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8344/E 014000		
	8	0 0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-4-8344/IVS 014006		
	8	0 0	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-4-8344/EZ 014002		
	8	0 0	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-4-8344/I4 207233		
С дополнительными контактами									
	3	1 0	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-2-15679/I1 207094		1 шт
	3	1 0	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15679/E 029387		
	3	1 0	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-15679/IVS 036506		
	3	1 0	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15679/Z 041252		
	3	1 1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-8901/I1 231941		
	3	1 1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8901/E 231938		
	3	1 1	13	25	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-25/I2H/HI11 <sup>1</sup> ) 226899		
	3	1 1	15	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	P1-32/I2H/HI11 <sup>1</sup> ) 227867		
	3	2 1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-15683/I1 207118		
	6	1 1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-4-15682/I1 207135		
	6	1 1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-15682/E 010405		
	6	1 1	22	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-4-15682/I2 207190		
	6	1 1	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-15682/E 023869		
	6	1 1	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-4-15682/I4 207229		
	6	1 1	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/E 207424		
	6	1 1	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-15682/Z 207429		
	6	1 1	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5-4-15682/I5 207269		

Примечания

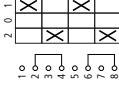
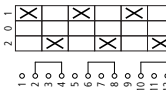
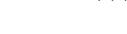
<sup>1)</sup> Корпуса с метрическими заглушками



## Информация для заказа

## Переключатели полюсов

T0, T3, T5(B), T6, T8 xCommand

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
		Число полюсов H/O	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц P	I <sub>u</sub>					
 кВт      А									
<b>Переключатели полюсов</b>									
С черной управляющей рукояткой и серым основанием									
С позицией «0» (Выкл.)									
Групповые переключатели, сетевые переключатели									
 	 FS 684	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-1-8210/I1 207076		
		1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-8210/E 012742		
		1	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-1-8210/IVS 074440		
		1	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-8210/EZ 048337		
		1	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-1-8210/E 054718		
		1	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-1-8210/I4 207432		
		1	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-1-8210/E 094261		
		1	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-1-8210/Z 094258		
		2	6.5	20	Наружный монтаж	IP65	T0-2-8211/I1 207102		
		2	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8211/E 022234		
 	 FS 684	2	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-8211/IVS 076813		
		2	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-8211/EZ 053083		
		2	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-2-8211/I2 207178		
		2	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-2-8211/E 061837		
		2	13	32	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T3-2-8211/EZ 003075		
		2	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-2-8211/Z 064210		
		2	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-2-8211/I4 207220		
		2	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-2-8211/E 093094		
		2	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-2-8211/Z 093082		
		3	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-8212/I1 207123		
 	 FS 684	3	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8212/E 029353		
		3	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-3-8212/IVS 079186		
		3	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-8212/EZ 057829		
		3	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8212/Z 036473		

Кулачковые переключатели и выключатели нагрузки



# Информация для заказа

## Переключатели полюсов

**Command** T0, T3, T5(B), T6, T8

Moeller HPL0211-2007/2008

<http://catalog.moeller.net>

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
		Число полюсов H/O	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц P	I <sub>u</sub>					
				1 kВт	A				

### Переключатели полюсов

С черной управляемой рукояткой и серым основанием

С позицией «0» (Выкл.)

Групповые переключатели, сетевые переключатели

		FS 684	3	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-3-8212/I2 207183	1 шт
			3	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-8212/E 068956	
			3	13	32	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T3-3-8212/EZ 003080	
			3	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-8212/Z 071329	
			3	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-3-8212/I4 207223	
			3	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8212/E 092386	
			3	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8212/Z 092383	
			3	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-3-8212/E 096466	
			3	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5-3-8212/I5 207266	
			3	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-3-8212/Z 096464	
		FS 684	3	45	125	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T6-3-8212/E/HI12 214781	
			3	132	315	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T8-3-8212/E/HI12 214782	
			4	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-4-8213/I1 207136	
			4	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8213/E 031726	
			4	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-4-8213/IVS 081559	
			4	6.5	20	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-4-8213/EZ 062575	
			4	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8213/Z 043592	
			4	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T3-4-8213/I2 207191	
			4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8213/E 076075	
			4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8213/Z 078448	
			4	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5B-4-8213/I4 207230	
			4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8213/E 092112	
			4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8213/Z 092109	
			4	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T5-4-8213/I5 207270	
			4	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-4-8213/E 096014	
			4	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5-4-8213/Z 096012	



# Информация для заказа

## Переключатели полюсов

T0, T3, T5(B), T6, T8 xCommand

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
		Число полюсов	AC-23A	400/415 В 50-60 Гц	Номинальный непрерывный ток				
		H/O	P	I <sub>u</sub>					
				1	кВт	A			
<b>Переключатели полюсов</b>									
С черной управляющей рукояткой и серым основанием									
С позицией «0» (Выкл.)									
Групповые переключатели, сетевые переключатели									
				FS 953	4	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)
					4	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	30	100	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>
					4	30	100	Заднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)
					4	13	32	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)
		<img alt="Diagram of a 16-pole switch contact block with positions 1-16. Poles 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, and 15 are							

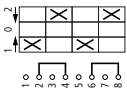
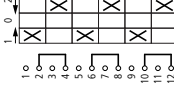
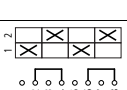
# Информация для заказа

## Переключатели полюсов

**Command** T0, T3, T5(B), T6, T8

Moeller HPL0211-2007/2008

<http://catalog.moeller.net>

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке	
		Число полюсов	AC-23A	400/415 В 50-60 Гц	H/O P I <sub>u</sub>					
<b>Переключатели полюсов</b>										
С черной управляющей рукояткой и серым основанием										
С позицией «0» (Выкл.)										
С пружинным возвратом из обоих положений в «0»										
	 FS 4011	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T0-1-8214/I1</b> 207077		1 шт	
		1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8214/E</b> 019863			
		1	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-1-8214/IVS</b> 045967			
		1	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8214/EZ</b> 076815			
		1	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8214/Z</b> 050720			
	 FS 4011	2	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T0-2-8215/I1</b> 207103			
		2	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8215/E</b> 022236			
		2	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-2-8215/IVS</b> 048340			
		2	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8215/EZ</b> 081561			
		3	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T0-3-8216/I1</b> 207434			
	 FS 4011	3	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8216/E</b> 024609			
		3	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8216/EZ</b> 086307			
		3	13	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T3-3-8216/I2</b> 207184			
		3	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-3-8216/E</b> 023870			
Без позиции «0» (Выкл.)										
Переключатели полюсов										
	 FS 943	1	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T0-1-8220/I1</b> 207078		1 шт	
		1	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8220/E</b> 031728			
		1	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-1-8220/IVS</b> 055459			
		1	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8220/EZ</b> 095799			
		1	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8220/Z</b> 086312			
	 FS 943	2	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T0-2-8221/I1</b> 207104			
		2	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8221/E</b> 038847			
		2	6.5	20	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-2-8221/IVS</b> 057832			
		2	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8221/EZ</b> 010372			
		2	22	32	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T3-2-8221/I2</b> 207180			
	 FS 943	2	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T3-2-8221/E</b> 045227			
		2	22	63	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	<b>T5B-2-8221/I4</b> 207221			
		2	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T5B-2-8221/E</b> 093047			

## Информация для заказа

## Переключатели полюсов

T0, T3, T5(B), T6, T8

xCommand

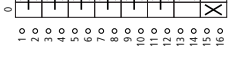
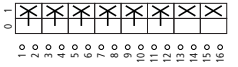
Схема коммутации Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номиналь- ный непрерыв- ный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
 FS 943	Число полюсов   H/O P кВт	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	I <sub>u</sub> A					
<b>Переключатели полюсов</b>								
С черной управляющей рукояткой и черным основанием Без позиции «0» (Выкл.)								
<b>Переключатели полюсов</b>								
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-8222/I1 207124		1 шт
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8222/E 048339		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	6.5	20	Заднее крепление, модульное	IP30 (лицевая)	T0-3-8222/IVS 060205		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-8222/EZ 015118		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-3-8222/E 052346		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	22	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-3-8222/I2 207185		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	22	63	Наружный монтаж	IP65 	T5B-3-8222/I4 207224		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8222/E 092378		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o	3	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-3-8222/Z 092375		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	6.5	20	Наружный монтаж	IP65 	T0-4-8223/I1 207137		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8223/E 050712		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	6.5	20	Заднее крепление, модульное	IP30 (лицевая)	T0-4-8223/IVS 062578		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-4-8223/EZ 019864		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	6.5	20	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8223/Z 086315		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	13	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-4-8223/I2 207192		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	13	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8223/E 059465		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	13	32	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-4-8223/Z 061838		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	22	63	Наружный монтаж	IP65 	T5B-4-8223/I4 207231		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	22	63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8223/E 092108		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o	4	22	63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8223/Z 092105		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o	5	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-5-8369/E 060204		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o	5	22	32	Наружный монтаж	IP65 	T3-5-8369/I2 207536		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o	5	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-5-8369/E 066584		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o	6	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-6-8370/E 062577		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o	6	6.5	20	Заднее крепление, модульное	IP30 (лицевая)	T0-6-8370/IVS 067324		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o	6	6.5	20	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-6-8370/EZ 029356		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o	6	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-6-8370/E 073703		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o 25 o 26 o 27 o 28 o 29 o 30 o 31 o 32 o	8	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-8-8372/E 064950		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o 25 o 26 o 27 o 28 o 29 o 30 o 31 o 32 o	8	6.5	20	Заднее крепление, модульное	IP30 (лицевая)	T0-8-8372/IVS 069697		
 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o 7 o 8 o 9 o 10 o 11 o 12 o 13 o 14 o 15 o 16 o 17 o 18 o 19 o 20 o 21 o 22 o 23 o 24 o 25 o 26 o 27 o 28 o 29 o 30 o 31 o 32 o	8	22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-8-8372/E 080822		

Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

# Информация для заказа

## Выключатели нагрузки - Аварийный выключатель

**xCommand P1, P3, T5(B)**

Схема коммутации	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
Номер лицевой панели  FS 908	Число полюсов		AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	H/O      H/O      H/C P	I <sub>u</sub>			
<b>Аварийные выключатели с предупредительной надписью</b>								
totally insulated								
<b>Аварийное исполнение<sup>1)</sup></b>								
	3	0	0	13	25			1 шт
	3	0	0	15	32			1 шт
	3	0	0	37	63			1 шт
	3	0	0	50	100			1 шт
	3 + N	0	0	13	25			1 шт
	3 + N	0	0	15	32			1 шт
	3 + N	0	0	37	63			1 шт
	3 + N	0	0	50	100			1 шт
	3	1	1	13	25			1 шт
	3	1	1	15	32			1 шт
	3	1	1	37	63			1 шт
	3	1	1	50	100			1 шт
	6	0	0	22	63			1 шт
	6	0	0	30	100			1 шт
	6	1	1	22	63			1 шт
	6	1	1	30	100			1 шт
	6	2	0	22	63			1 шт
	6	2	0	30	100			1 шт
<b>Без функции аварийного останова<sup>2)</sup></b>								
	3	0	0	13	25			1 шт
	3	0	0	15	32			1 шт
	3	0	0	37	63			1 шт

**Примечания**

<sup>1)</sup> Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1

<sup>2)</sup> С черной управляющей рукояткой и черным основанием

#### **Информация для заказа**

P1, P3, T5(B) xCommand

Схема коммутации	Главные контакты	Доп. контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
Номер лицевой панели	Число полюсов		AC-23A					
	FS 908	H/O	H/O	H/3	P	I <sub>u</sub>		
				↳	kВт	A		
Без функции аварийного останова								
		3 + N	0	0	13	25		
		3 + N	0	0	15	32		
		3 + N	0	0	50	100		
		3	1	1	13	25		
		3	1	1	15	32		
		3	1	1	37	63		
		3	1	1	50	100		
		6	0	0	22	63		
		6	1	1	22	63		
		6	1	1	30	100		
		6	2	0	30	100		

## Техническое описание

Вспомогательные выключатели, сервисные выключатели и аварийные выключатели имеют одинаковые электрические функции. Они разработаны для безопасного отключения электрических цепей (нагрузок) от питающего напряжения на время проведения вспомогательных или ремонтных работ и для пресечения возможных опасных ситуаций, способных нанести вред персоналу, оборудованию или продукции.

аварийные выключатели – это главные выключатели в дополнительном защитном кожухе, установленные в непосредственной близости от двигателя или электрической нагрузки и используемые для управления ими. Это обеспечивает безопасную работу в соответствии с DIN EN 50110/VDE 0105. Это особенно важно, если есть опасность непреднамеренного включения.

## Применение

Путем блокировки выключателя в положении «Выкл.» с помощью индивидуального замка (возможно установить до 3х замков) каждый электромонтер может обезопасить себя от возможного несанкционированного включения нагрузки. Вспомогательные выключатели могут использоваться только в качестве дополнения к главным выключателям, обеспечивающим возможность блокировки

включателям, обеспечивающим возможность блокировки  
Защищенные главные выключатели с блокировкой замком  
→ страница 10

- Аварийные выключатели монтируются в защитный корпус и обозначаются надписью «Аварийный выключатель» на ярко оранжевом шильдике.
  - Используемые для аварийного останова выключатели с красной рукояткой и желтым основанием, согласно категории останова О, соответствуют IEC/EN 60204/VDE 0113.
  - Выключатели, не применяемые в качестве аварийных выключателей, имеют обе части черного цвета (индекс типа «SW»).
  - При установке замка оболочка и ручка блокируются.

### **Выбор переключателя (выключателя)**

Переключатели должны выбираться согласно следующим критериям:

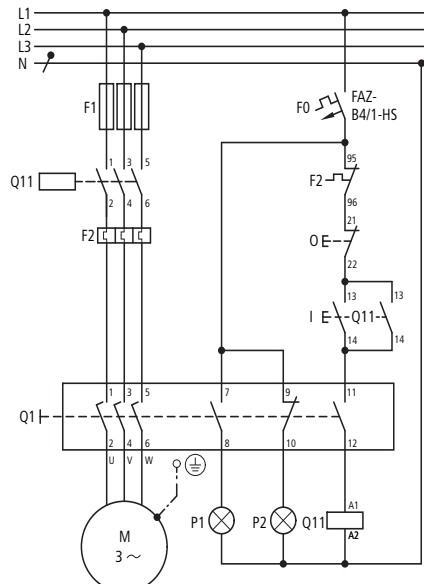
- 1) Коммутационная способность двигателя, управляемого переключателем, которым переключаются положения «Вкл.» и «Выкл.».
  - 2) Значение мощности всегда указывается для 3 полюсов. В случае, когда мощность двигателя разделена между 6 полюсами, например при пуске «звезда-треугольник», может использоваться 6-ти полюсный переключатель для управления 1.73 мощности.

3) Если выключатель содержит контакт сброса нагрузки (LA), можно подобрать подходящий выключатель по непрерывному току. Контакт сброса нагрузки - это вспомогательный контакт, который закрыт в положении «Вкл.» и открывается раньше, переключаясь в положение «Выкл.», так что контактор в цепи берет на себя функции выключателя, а дополнительный/аварийный выключатель действует на нулевой нагрузке. При включении, контакт сброса нагрузки закрывается позже или в одно время с основными контактами. У выключателей типов Р и Т это достигается при помощи дополнительного нормально открытым контакта.

4) Ручка после модификации может быть зафиксирована в положении «Вкл.» с помощью замка. Это недопустимо для аварийных выключателей.

## **Пример:**

Аварийный выключатель со сбросом нагрузки и сигнализацией



## Кулакковые переключатели и выключатели нагрузки

# Информация для заказа

## Реверсивные переключатели

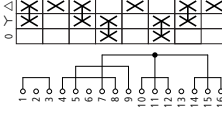
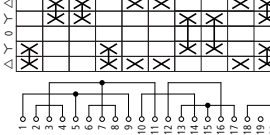
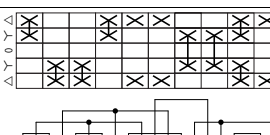
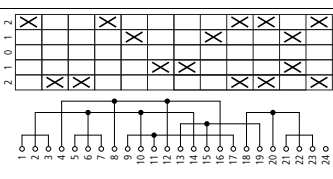
**Command T0, T3, T5B**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
		Число полюсов H/O P кВт	AC-23A 400/415 В 50-60 Гц	I <sub>u</sub> A					
<b>Реверсивные переключатели с позицией «0» (Выкл.)</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Без пружинного возврата									
С пружинным возвратом из обоих положений в «0»									

## Информация для заказа

## Переключатели «звезда-треугольник» (реверс), многоскоростные переключатели (реверс)

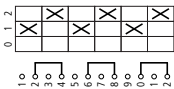
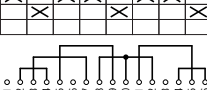
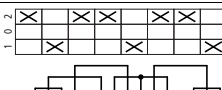
T0, T3, T5(B) xCommand

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Переключатели «звезда-треугольник»</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
	FS 635	3	6.5	20	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated	T0-4-8410/I1 207140		1 шт
			22	32	Наружный монтаж Переднее крепление Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated	T3-4-8410/I2 207195		
				63	Наружный монтаж Переднее крепление	IP65 totally insulated	T3B-4-8410/I4 207234		
						IP65 totally insulated	T3B-4-8410/E 092052		
<b>Реверсивные переключатели «звезда-треугольник»</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Двухсторонние переключатели									
	FS 638	3	6.5	20	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-5-15876/E 000893		1 шт
			22	32	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление	IP65 totally insulated	T3-5-15876/I2 207537		
				63	Переднее крепление Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T3-5-15876/E 016776		
						IP65 (лицевая)	T3-5-15876/Z 019149		
	FS 4017								
<b>Реверсивные многоскоростные переключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Двухскоростные, двухсторонние, для одной обмотки с отводами									
	FS 629	3	6.5	20	Переднее крепление Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-6-15866/E 055460		1 шт
			22	32	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-6-15866/EZ 012747		
				63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-6-15866/Z 067326		
	FS 441	3	22						

## Информация для заказа

## Управляющие переключатели, многоскоростные переключатели

**xCommand T0, T3, T5B**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Главные контакты	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
		Число полюсов	AC-23A						
<b>Многоскоростные переключатели</b>									
С черной управляющей рукояткой и черным основанием									
Двухскоростной, нереверсивный, для 2x разделённых обмоток									
		3	6.5	20	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм)	IP65 IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-8451/I1 207133 T0-3-8451/E 038849 T0-3-8451/IVS 026985 T0-3-8451/EZ 083936		1 шт
				22	32	Наружный монтаж Переднее крепление	IP65 IP65 (лицевая)	T3-3-8451/I2 207189 T3-3-8451/E 028641	
Двухскоростные, односторонние, для одной обмотки с отводами									
		3	6.5	20	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-4-8440/I1 207141 T0-4-8440/E 041222 T0-4-8440/IVS 029358 T0-4-8440/EZ 088682 T0-4-8440/Z 048342		1 шт
				22	32	Наружный монтаж Переднее крепление	IP65 IP65 (лицевая)	T3-4-8440/I2 207196 T3-4-8440/E 035760	
					63	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8440/E 092032	
		3	6.5	20	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение	IP65 IP65 (лицевая) IP30 (лицевая)	T0-4-8441/I1 207142 T0-4-8441/E 043595 T0-4-8441/IVS 031731		1 шт
				22	32	Наружный монтаж Переднее крепление	IP65 IP65 (лицевая)	T3-4-8441/I2 207197 T3-4-8441/E 042879	
					63	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T5B-4-8441/Z 092025	



## Информация для заказа

## Управляющие переключатели, ступенчатые переключатели

TO **xCommand**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Ступенчатые переключатели</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием За один шаг замыкается один контакт (без перекрытия)							
С позицией «0» (Выкл.)							
		1	Наружный монтаж <small>totally insulated</small>	IP65	<b>T0-1-8240/I1</b> 207079		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8240/E</b> 034105		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-1-8240/EZ</b> 043597		
		1	Наружный монтаж <small>totally insulated</small>	IP65	<b>T0-2-8241/I1</b> 207107		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8241/E</b> 050716		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-2-8241/IVS</b> 057835		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8241/EZ</b> 053089		
		1	Наружный монтаж <small>totally insulated</small>	IP65	<b>T0-2-8242/I1</b> 207108		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8242/E</b> 067327		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-2-8242/IVS</b> 074446		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-2-8242/EZ</b> 069700		
		1	Наружный монтаж <small>totally insulated</small>	IP65	<b>T0-3-8243/I1</b> 207128		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8243/E</b> 081565		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-3-8243/IVS</b> 088684		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8243/EZ</b> 083938		
		1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8244/E</b> 095803		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-3-8244/IVS</b> 012749		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8244/EZ</b> 098176		
		3	Наружный монтаж <small>totally insulated</small>	IP65	<b>T0-3-8280/I1</b> 207130		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8280/E</b> 034106		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-3-8280/EZ</b> 036479		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-5-8281/E</b> 048344		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-5-8281/IVS</b> 055463		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-5-8281/EZ</b> 050717		
			Заднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-5-8281/Z</b> 057836		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>T0-6-8282/E</b> 062582		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>T0-6-8282/IVS</b> 069701		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>T0-6-8282/EZ</b> 064955		



## Информация для заказа

## Управляющие переключатели, ступенчатые переключатели

**xCommand T0**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Ступенчатые переключатели</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием За один шаг замыкается один контакт (без перекрытия)							
Без позиции «0» (Выкл.)							
		1	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-1-8220/I1 207078		1 шт
	FS 943	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-8220/E 031728		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-1-8220/IVS 055459		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-8220/EZ 095799		1 шт
		1	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-8220/Z 086312		1 шт
		1	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-2-8230/I1 207105		1 шт
	FS 404	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8230/E 088685		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-8230/IVS 095804		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-8230/EZ 091058		1 шт
		1	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-2-8231/I1 207106		1 шт
	FS 606	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8231/E 012750		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-8231/IVS 019869		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-8231/EZ 015123		1 шт
		1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8232/E 026988		1 шт
	FS 408	1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-3-8232/IVS 034107		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-8232/EZ 029361		1 шт
		1	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-8233/I1 207127		1 шт
	FS 410	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8233/E 041226		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-3-8233/IVS 048345		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-8233/EZ 043599		1 шт
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-4-8251/E 013971		1 шт
	FS 406	2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-4-8251/EZ 013972		1 шт
		3	Наружный монтаж	IP65 <small>totally insulated</small>	T0-3-8222/I1 207124		1 шт
	FS 943	3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-8222/E 048339		1 шт
		3	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-3-8222/IVS 060205		1 шт
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-8222/EZ 015118		1 шт
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-5-8270/E 091059		1 шт
	FS 404	3	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-5-8270/IVS 098178		1 шт
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-5-8270/EZ 093432		1 шт
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-6-8271/E 015124		1 шт
	FS 406	3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-6-8271/EZ 017497		1 шт



## Информация для заказа

## Переключатели полюсов, переключатели «Вкл/Выкл» и «Ручн/Автомат»

TO 

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием За один шаг замыкается один контакт (без перекрытия)							
	FS 415	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15401/E 038854		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15401/EZ 041227		1 шт
		1	Наружный монтаж	IP65 	T0-1-15401/I1 207067		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-1-15401/IVS 045973		1 шт
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15402/E 053092		1 шт
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15402/EZ 055465		1 шт
		2	Наружный монтаж	IP65 	T0-1-15402/I1 207068		1 шт
		2	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-1-15402/IVS 060211		1 шт
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15403/E 067330		1 шт
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-15403/EZ 069703		1 шт
		3	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-15403/IVS 074449		1 шт
		4	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15404/E 081568		1 шт
		4	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-15404/EZ 083941		1 шт
<b>Переключатели полюсов</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием За один шаг замыкается один контакт (без перекрытия)							
	FS 429	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15421/E 095806		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15421/EZ 098179		1 шт
		1	Наружный монтаж	IP65 	T0-1-15421/I1 207069		1 шт
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-1-15421/IVS 012752		1 шт
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15422/E 019871		1 шт
		2	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-2-15422/IVS 026990		1 шт
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-15422/EZ 022244		1 шт
		2	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15422/Z 029363		1 шт
		3	Наружный монтаж	IP65 	T0-3-15423/I1 207114		1 шт
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15423/E 034109		1 шт
<b>Переключатели режимов «Ручн/Автомат»</b>							
С позицией «0» (Выкл.) Без пружинного возврата							
	FS 1401	1	Наружный монтаж	IP65 	T0-1-15431/I1 207070		1 шт
		1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15431/E 019872		
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP65	T0-1-15431/IVS 026991		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15431/EZ 022245		
		1	Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15431/Z 029364		



Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Переключатели режимов «Ручн/Автомат»</b>							
С позицией «0» (Выкл.)							
Без пружинного возврата		FS 1401	2	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated IP65 (лицевая) IP65 IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-2-15432/I1 207091 T0-2-15432/E 034110 T0-2-15432/IVS 041229 T0-2-15432/EZ 036483 T0-2-15432/Z 043602	1 шт
		FS 1401	3	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated IP65 (лицевая) IP65 IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-15433/I1 207115 T0-3-15433/E 048348 T0-3-15433/IVS 055467 T0-3-15433/EZ 050721 T0-3-15433/Z 057840	1 шт
С пружинным возвратом из положения «HAND»		FS 1414000	1	Наружный монтаж Переднее крепление Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 totally insulated IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-1-15434/I1 207071 T0-1-15434/E 062586 T0-1-15434/EZ 018053	1 шт
		FS 1414000	2	Наружный монтаж Переднее крепление	IP65 totally insulated IP65 (лицевая)	T0-2-15435/I1 218971 T0-2-15435/E 003191	1 шт
С пружинным возвратом из положения «СТАРТ»		FS 1413890	1	Наружный монтаж Переднее крепление Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated IP65 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-2-15907/I1 207095 T0-2-15907/E 066931 T0-2-15907/EZ 069304 T0-2-15907/Z 078796	1 шт
Без позиции «0» (Выкл.)							
Без пружинного возврата		FS 19334	1	Наружный монтаж Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 totally insulated IP30 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-1-15451/I1 207072 T0-1-15451/E 076824 T0-1-15451/IVS 083943 T0-1-15451/EZ 079197 T0-1-15451/Z 086316	1 шт
		FS 19334	2	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-2-15452/E 091062 T0-2-15452/IVS 098181 T0-2-15452/EZ 093435	1 шт
		FS 19334	3	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-15453/E 015127 T0-3-15453/IVS 022246 T0-3-15453/EZ 017500 T0-3-15453/Z 024619	1 шт

**Информация для заказа**  
Стартеры, универсальные переключатели

T0 **xCommand**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Стартеры</b>							
С черной управляющей рукояткой и черным основанием							
Переключатели «Вкл»							
Пружинный возврат из положения «1»							
	FS 4721	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15321/E 086317		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15321/EZ 088690		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15322/E 010382		
		3	Наружный монтаж	IP65 (totally insulated)	T0-2-15323/I1 207087		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15323/E 024620		
Переключатели «Вкл/Выкл»							
Пружинный возврат из положений «0» и «1»							
	FS 456	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15366/E 081572		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15366/EZ 083945		
Переключатели «Вкл/Выкл»							
Пружинный возврат из положения «START»							
	FS 147767	1	Наружный монтаж	IP65 (totally insulated)	T0-1-15511/I1 207073		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15511/E 019875		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-1-15511/EZ 022248		
			Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-15511/Z 029367		
		2	Наружный монтаж	IP65 (totally insulated)	T0-2-15512/I1 207093		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15512/E 034113		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-15512/EZ 036486		
	см. K115		Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8177/E 015130		
	FS 140660		Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-2-8177/EZ 017503		
			Заднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-8177/Z 024622		
<b>Универсальные управляющие переключатели</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием							
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 контакт замыкается в каждом положении</li> <li>В дополнение, 1 контакт замыкается в положениях «0» и «1»</li> <li>В дополнение, 1 контакт замыкается в положениях «0» и «2»</li> <li>В дополнение, 1 контакт замыкается в положениях «0» и «3»</li> </ul>							
3-позиционные переключатели без возврата							
	FS 429	2,0	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15391/E 029365		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-15391/EZ 031738		
Пружинный возврат из положений «1» и «2»							
	FS 458	2,0	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-3-15394/E 072079		
			Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	T0-3-15394/IVS 079198		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	T0-3-15394/EZ 074452		

Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки



# Информация для заказа

## Управляющие переключатели, переключатели вольтметров и амперметров

### **xCommand T0**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Кодирующие переключатели</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием С возможностью вращения в обоих направлениях							
			Двойной BCD код	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)  IP65 (лицевая)	T0-4-15602/E 029368  T0-4-15602/EZ 031741	1 шт
<b>Последовательные выключатели</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием С позицией «0» (Выкл.) (переключатели нагревателей)							
			1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-1-91/E 072082	
<b>Переключатели вольтметров</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием							
			3x Фаза - Нейтраль С положением «0» (Выкл.)	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	T0-2-15921/E 067337	1 шт
			3x Фаза + 3xФаза - Нейтраль С положением «0» (Выкл.)	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-8007/E 095813  T0-3-8007/IVS 012759  T0-3-8007/EZ 098186  T0-3-8007/Z 015132	1 шт
			3x Фаза - Фаза + 3xФаза - Нейтраль Без положения «0» (Выкл.) С возможностью вращения в обоих направлениях	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-15924/E 019878  T0-3-15924/IVS 026997  T0-3-15924/EZ 022251	1 шт
			3x Фаза - Фаза С положением «0» (Выкл.)	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) Заднее крепление	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-2-15920/E 038861  T0-2-15920/IVS 029452  T0-2-15920/EZ 041234  T0-2-15920/Z 048353	1 шт
			3x Фаза - Фаза Без положения «0» (Выкл.)	Переднее крепление Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-2-15922/E 053099  T0-2-15922/EZ 055472	1 шт
<b>Переключатели амперметров</b>							
С черной управляющей рукояткой и серым основанием С возможностью вращения в обоих направлениях							
Измерение через трансформаторы тока							
			С положением «0» (Выкл.)	Переднее крепление Заднее крепление, модульное исполнение Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая) IP30 (лицевая) IP65 (лицевая)	T0-3-8048/E 034116  T0-3-8048/IVS 041235  T0-3-8048/EZ 036489	1 шт



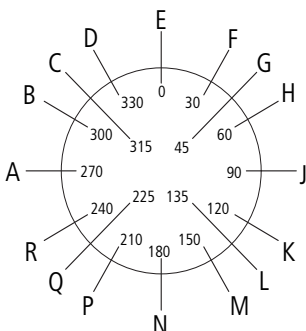
## Информация для заказа

## Переключатели с возможностью запирания

T0, P1 

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Внешний вид	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке																																								
			AC-23A 400/415 В 50-60 Гц																																															
<b>Аварийный выключатель</b>																																																		
Цилиндрический замок SVA Ключ может быть извлечен в положениях «0» и «1» Если ключ извлечен в положении «1» (Вкл.), переключатель все еще может быть переведен в положение «Выкл.», но не может быть переведен в положение «Вкл.» без ключа																																																		
<p>С функцией аварийного останова Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1: с красной управляющей рукояткой и желтым основанием</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6.5</td> <td>20</td> <td></td> <td>Наружный монтаж</td> <td>IP65</td> <td>T0-2-1/I1/SVA(S)-RT 207085</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>13</td> <td>25</td> <td></td> <td>Наружный монтаж</td> <td>IP65</td> <td>P1-25/I2/SVA(S)-RT 207306</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6.5</td> <td>20</td> <td></td> <td>Переднее крепление</td> <td>IP65</td> <td>T0-2-1/E/SVA(S)-RT 228291</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>15</td> <td>32</td> <td></td> <td>Переднее крепление</td> <td>IP65</td> <td>P1-32/E/SVA(S)-RT 050971</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> </table>												3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVA(S)-RT 207085		1 шт		3	13	25		Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2/SVA(S)-RT 207306		1 шт		3	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-2-1/E/SVA(S)-RT 228291		1 шт		3	15	32		Переднее крепление	IP65	P1-32/E/SVA(S)-RT 050971		1 шт
	3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVA(S)-RT 207085		1 шт																																									
	3	13	25		Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2/SVA(S)-RT 207306		1 шт																																									
	3	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-2-1/E/SVA(S)-RT 228291		1 шт																																									
	3	15	32		Переднее крепление	IP65	P1-32/E/SVA(S)-RT 050971		1 шт																																									
<p>Без функции аварийного останова С черной управляющей ручкой и черным основанием</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6.5</td> <td>20</td> <td></td> <td>Наружный монтаж</td> <td>IP65</td> <td>T0-2-1/I1/SVA(S) 207084</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>13</td> <td>25</td> <td></td> <td>Наружный монтаж</td> <td>IP65</td> <td>P1-25/I2/SVA(S) 207305</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6.5</td> <td>20</td> <td></td> <td>Переднее крепление</td> <td>IP65</td> <td>T0-2-1/E/SVA(S) 050977</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>15</td> <td>32</td> <td></td> <td>Переднее крепление</td> <td>IP65</td> <td>P1-32/E/SVA(S) 044977</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> </table>												3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVA(S) 207084		1 шт		3	13	25		Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2/SVA(S) 207305		1 шт		3	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-2-1/E/SVA(S) 050977		1 шт		3	15	32		Переднее крепление	IP65	P1-32/E/SVA(S) 044977		1 шт
	3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVA(S) 207084		1 шт																																									
	3	13	25		Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2/SVA(S) 207305		1 шт																																									
	3	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-2-1/E/SVA(S) 050977		1 шт																																									
	3	15	32		Переднее крепление	IP65	P1-32/E/SVA(S) 044977		1 шт																																									
<p>Запирающий механизм SVC Переключатель может быть заперт в положениях «0» и «1» Когда переключатель заперт замком в положении «1» (Вкл.), он все еще может быть переведен в положение «Выкл.», но не может быть переведен в положение «Вкл.» удаления запирающего механизма</p>																																																		
<p>С функцией аварийного останова Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1: с красной управляющей рукояткой и желтым основанием</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>6.5</td> <td>20</td> <td></td> <td>Наружный монтаж</td> <td>IP65</td> <td>T0-2-1/I1/SVC(S)-RT 207086</td> <td></td> <td>1 шт</td> </tr> </table>												3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVC(S)-RT 207086		1 шт																														
	3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVC(S)-RT 207086		1 шт																																									

## Примечания



Буквенные обозначения для положений переключателя с блокировкой  
Буква S используется для обозначения аварийного замка согласно FS908GE

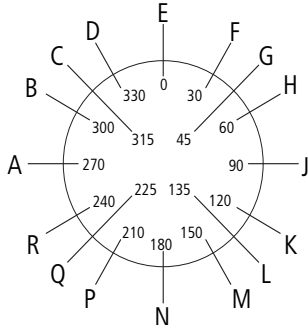
# Информация для заказа

## Переключатели с возможностью записи

**xCommand T0, P1**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Макс. мощность двигателя	Номинальный непрерывный ток	Внешний вид	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
			AC-23A 400/415 В 50-60 Гц							
<b>Переключатели «Вкл/Выкл»</b>										
С черной управляющей рукояткой и черным основанием Ключ может быть извлечен в положении «0» (Позиция А) Без функции аварийного останова										
<b>Цилиндрический замок SVA</b>										
 FS 908		2	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-1-102/I1/S 207063		1 шт
 FS 908		2	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-1-102/EZ/S 014933		1 шт
<b>Управление ключом ST-0, степень защиты IP53</b>										
 FS 908		3	6.5	20		Наружный монтаж	IP65	T0-2-1/I1/SVA(A) 207083		1 шт
 FS 908		3	13	25		Наружный монтаж	IP65	P1-25/I2/SVA(A) 207304		1 шт
 FS 908		3	6.5	20		Переднее крепление	IP65	T0-2-1/E/SVA(A) 050976		1 шт
 FS 908		3	13	25		Переднее крепление	IP65	P1-25/E/SVA(A) 050965		1 шт
 FS 908		3	6.5	20		Заднее крепление	IP65	T0-2-1/Z/SVA(A) 050978		1 шт

### Примечания



Буквенные обозначения для положений переключателя с блокировкой  
Буква S используется для обозначения аварийного замка согласно FS908GE



## Информация для заказа

## Комплектации главных выключателей, управляющие рукоятки, ключи

SVB-...-T0(P3), KNB-...-T0(P3) 

		Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания	
<b>Комплектации главных выключателей</b>							
Возможность запирания, исключительно для главных выключателей Для Т0 допустимо использовать до 4 контактных модулей Для Т3 допустимо использовать до 6 контактных модулей							
	С красной управляющей рукояткой и желтым основанием	Для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1	T0-.../E, .../Z, .../I1 T3-.../E, .../Z, .../I2 P1-.../E, .../Z, .../I2  T5B-.../E, .../Z, .../I4 T5-.../E, .../Z, .../I5 P3-63/E, .../Z, .../I4 P3-100/E, .../Z, .../I5	<b>SVB-T0</b> 057892  <b>SVB-P3</b> 052999	1 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для запирания положения «0»</li> <li>• Для переключателей с положениями «0 - I» на 90°</li> <li>• Угол переключения, как лицевая панель: FS908</li> <li>• С возможностью блокировки Змя замками</li> </ul>	
	С черной управляющей рукояткой и черным основанием	Без функции аварийного выключателя	T0-.../E, .../Z, .../I1 T3-.../E, .../Z, .../I2 P1-.../E, .../Z, .../I2  T5B-.../E, .../Z, .../I4 T5-.../E, .../Z, .../I5 P3-63/E, .../Z, .../I4 P3-100/E, .../Z, .../I5	<b>SVB-SW-T0</b> 060265  <b>SVB-SW-P3</b> 062491	1 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для запирания положения «0»</li> <li>• Для запирания положения «I» при необходимости</li> <li>• С возможностью блокировки Змя замками</li> </ul>	
<b>Комплектации главных выключателей с полюсом PE и нейтралью N</b>							
	С красной управляющей рукояткой и желтым основанием	Для использования в качестве аварийного выключателя согласно IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1	T0-.../E, .../Z T3-.../E, .../Z  T5(B)-.../E, .../Z	<b>V/EA/SVB-T0</b> 062638  <b>V/EA/SVB-T5</b> 045065	1 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для модификации переключателя T.../E в исполнении монтажа на переднюю панель (с лицевой панелью FS908) в главный выключатель T.../EA/SVB...</li> </ul>	
	С черной управляющей рукояткой и черным основанием	Без функции аварийного выключателя	T0-.../E, .../Z T3-.../E, .../Z  T5(B)-.../E, .../Z	<b>V/EA/SVB-SW-T0</b> 065011  <b>V/EA/SVB-SW-T5</b> 045064	1 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для модификации переключателя T.../Z в исполнении монтажа на DIN-рейку (с лицевой панелью FS908) в главный выключатель T.../V/SVB</li> </ul>	
<b>Управляющие рукоятки</b>							
	Черная		-	<b>KNB-T0</b> 038909	10 шт		
	Красная, только для аварийных выключателей. Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1		-	<b>KNB-RT-T0</b> 043655	10 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заказ дополнительной желтой лицевой панели FS908GE-T0</li> </ul>	
	Черная		-	<b>KNB-P3</b> 041282	10 шт		
	Красная, только для аварийных выключателей. Соответствие IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1		-	<b>KNB-RT-P3</b> 046028	10 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заказ дополнительной желтой лицевой панели FS908GE-P3</li> </ul>	
<b>Ключи технического обслуживания для запертых главных выключателей</b>							
	Для запертых главных выключателей		-	<b>KNK-T0</b> 000650	5 шт	<p>Специальный инструмент для обслуживающего персонала, позволяющий переключать главные выключатели нагрузки при открытой двери для проведения работ. Соответствие IEC/EN 60204-1, Раздел 5.1.1.1</p>	
	Для запертых главных выключателей		-	<b>KNK-P3</b> 000649	5 шт		
<b>Исполнение ATEX</b>							
Соответствие 94/9EG Сертификат тестирования BVS04E106X Доступен только в комплекте с базовым устройством							
	Метрические заглушки для установки сальников M20	T0-.../I1	<b>+ATEX-I1</b> 237513		1 шт		
		T3-.../I2 P1-.../I2	<b>+ATEX-I2</b> 237514		1 шт		
	С цельными боковыми стенками	T5B-.../I4 P3-.../I4	<b>+ATEX-I4</b> 237516		1 шт		
		T5-.../I5 P3-.../I5	<b>+ATEX-I5</b> 237517		1 шт		

## Информация для заказа

## Лицевые панели

## xCommand FS...-T0(P3)

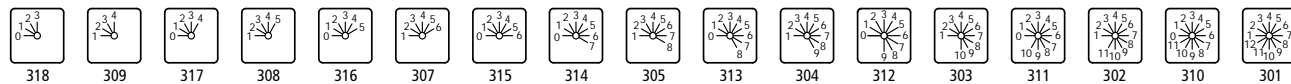
Тип переключателя	Размеры (W x H x D) мм	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Стандартные лицевые панели</b>				
Возможна лазерная гравировка				
T0, T3, P1	45 x 45 (для размера рамки 48 x 48)	FS(*)-T0 231893		10 шт
P3, T5, T5B	84 x 84 (для размера рамки 88 x 88)	FS(*)-P3 231895		10 шт
<b>Аварийные лицевые панели</b>				
T0, T3, P1	45 x 45 (для размера рамки 48 x 48)	FS908GE-T0 003198		5 шт
P3, T5, T5B	84 x 84 (для размера рамки 88 x 88)	FS908GE-P3 031475		5 шт
<b>Пустые панели</b>				
Возможна гравировка				
P3, T5, T5B	84 x 84 (для размера рамки 88 x 88)	FS-ALU980-P3 266906		10 шт
T0, T3, P1	45 x 45 (для размера рамки 48 x 48)	FS-ALU980-T0 266905		50 шт

## Примечания

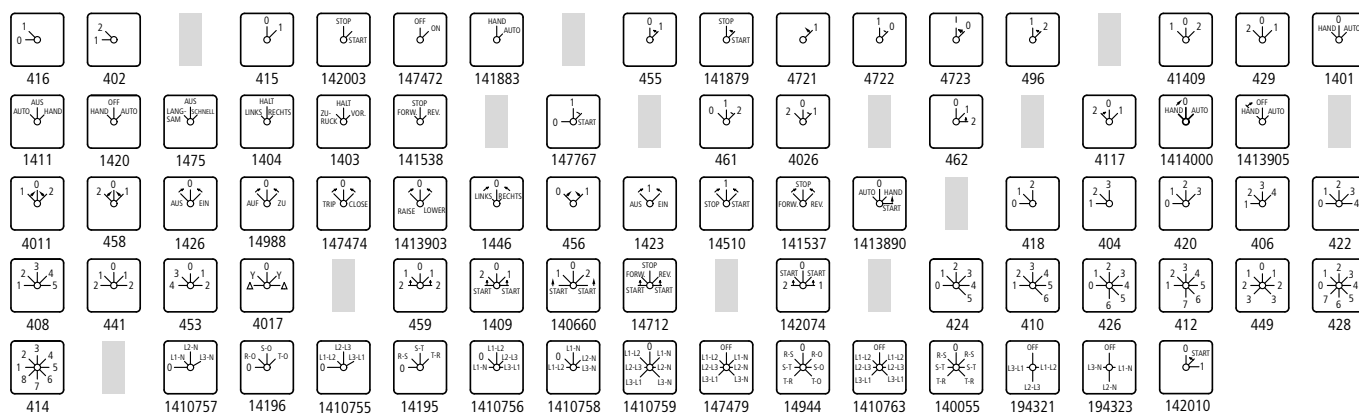
## Стандартные лицевые панели

Стандартные лицевые панели для стандартных схем коммутации могут быть заменены при необходимости любыми из неперечисленных по индивидуальному заказу (неприменимо к T6, T8 и TM). При этом углы переключения, количество положений переключения и расположение позиции «0» остаются прежними.

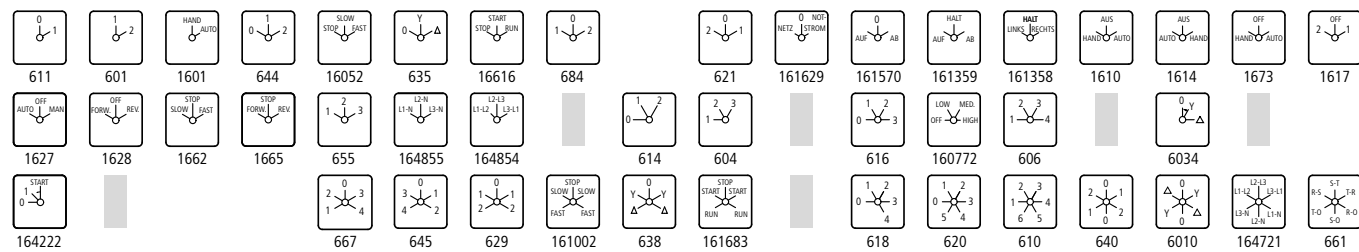
Угол переключения 30°



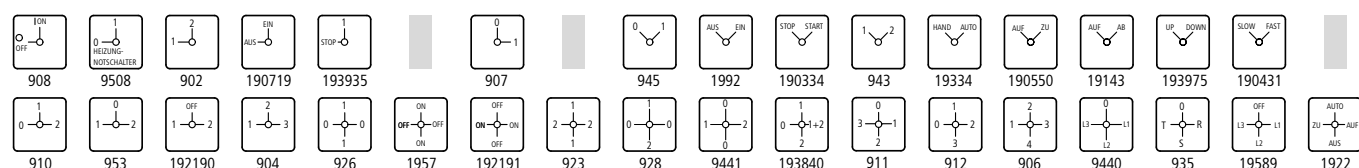
Угол переключения 45°



Угол переключения 60°



Угол переключения 90°



# Информация для заказа

## Нестандартные лицевые панели

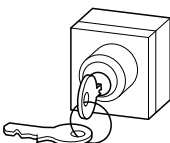
ZFS... 

Описание	Язык	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Нестандартные лицевые панели, защелкивающиеся</b>					
Для возможности запирания, состоит из рамки и внутренней пластины					
• Подпись - стандартный текст: «main switch only open in 0 position» на различных языках					
• Пустая, возможна гравировка					
					
Пустая, возможна гравировка	Нет	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS60-T0 019924		
Пустая, возможна гравировка	Нет	Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFS60-P3 022297		
Гравировка - стандартный текст	Немецкий/Английский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS61/62-T0 030170		
Гравировка - стандартный текст	Испанский	Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFS77-P3 047422		
Гравировка - стандартный текст	Французский	Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFS63-P3 047423		
Гравировка - стандартный текст	Французский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS63-T0 047424		
Гравировка - стандартный текст	Немецкий/Английский	Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFS61/62-P3 065739		
Гравировка - стандартный текст	Итальянский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS68-T0 065751		
Гравировка - стандартный текст	Испанский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS77-T0 065752		
Гравировка - стандартный текст	Венгерский	Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFS80-P3 205565		
Гравировка - стандартный текст	Португальский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS72-T0 205541		
Гравировка - стандартный текст	Шведский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS75-T0 205544		
Гравировка - стандартный текст	Венгерский	Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFS80-T0 205548		
При заказе указывайте обозначение страны:					
D = Немецкий		Выключатель P5.../EA/SVB			
GB = Английский		Выключатель P5.../V/SVB	ZFS(*)-P5 105225		1 шт
F = Французский					
I = Итальянский					
E = Испанский					
<b>Рамка черного цвета, на защелке</b>					
					
		Кулачковые переключатели T0, T3, P1	ZFSX-T0 024670		25 шт
		Выключатели нагрузки T5(B), P3	ZFSX-P3 027043		25 шт
<b>Вставные пластины</b>					
					
		Кулачковые переключатели T0, T3, P1	BS45X14-T0 029416		25 шт
		Выключатели нагрузки T5(B), P3	BS84X24-P3 031789		25 шт



**Запирающий механизм S-T0, степень лицевой защиты IP53**

С двумя ключами



Запирающий механизм KMS 1: индивидуальный механизм запирания, не подходит для систем Мастер-ключа

Запирающий механизм KMS 2-10, запирающий механизм KMS 201-400: индивидуальные механизмы запирания, не подходят для систем Мастер-ключа

Для использования с

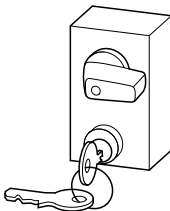
Опции освобождения/запирания ключа

T0-.../E, .../I1, .../Z до 6 контактных модулей  
T3-.../E, .../Z до 5 контактных модулей  
T3-.../I2 до 4 контактных модулей  
P1-.../E, .../I2, .../Z

Положения, в которых ключ может быть извлечен, выбираются пользователем

**Цилиндрический замок SVA-T3, степень лицевой защиты IP65**

С двумя ключами



Запирающий механизм KMS 1: индивидуальный механизм запирания, не подходит для систем Мастер-ключа

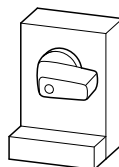
Запирающий механизм KMS 2-10, запирающий механизм KMS 201-400: индивидуальные механизмы запирания, не подходят для систем Мастер-ключа

T0-.../E, .../I1, .../Z до 6 контактных модулей  
T3-.../E, .../Z до 5 контактных модулей  
T3-.../I2 до 4 контактных модулей  
P1-.../E, .../I2, .../Z

Положения, в которых ключ может быть извлечен, выбираются дополнительно при заказе

**Запирающий механизм SVC-T3, степень лицевой защиты IP65**

При фиксируемом положении запирающий механизм фиксируется замками (до 3х штук)



Все положения доступны для запирания

Определенные положения или пределы переключения доступны для запирания

T0-.../E, .../I1, .../Z  
T3-.../E, .../I2, .../Z  
P1-.../E, .../I2, .../Z

Позиции для запирания выбираются пользователем

T0-1... to T0-4.../I1, .../E  
T3-1... to T3-5.../I2  
T3-1... to T3-6.../E  
P1-.../I2, .../E  
P1-.../I2, .../E

Положения, в которых ключ может быть извлечен, программируются дополнительно при заказе

## Информация для заказа

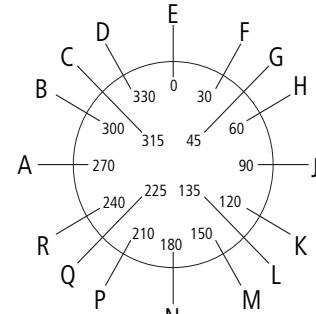
## Управление ключом, возможность запирания

S..., SVA..., SVC... 

Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
S-T0 086709		1 шт	Ключ заменяет собой управляющую ручку, без него переключение невозможно. Индикатор положения переключателя находится на замке. В большинстве случаев, ключ может быть извлечен в любом положении.
S-SOND-KMS(*)-T0 231957		1 шт	При заказе кулачковых переключателей с лицевой панелью FS908 и управляемых ключом, ключ может быть извлечен только в положении «0». Варианты положений, в которых можно извлечь ключ, могут быть изменены (возможен возврат) с помощью кулачков VR-T0. Для модернизации управления ключом используйте лицевую панель переключателя. Ключи → страница 50
S(*)-T0 231959		1 шт	
S(*)-SOND-SA(*)-T0 231965		1 шт	
SVA-T3 050974		1 шт	
SVA-SOND-KMS(*)-T3 231967		1 шт	Переключение с помощью управляющей рукоятки. Переключатель запирается при помощи ключа. Ключ извлекается. В большинстве случаев, все позиции переключателя запираемы. Индивидуальные позиции переключателя или пределы переключения могут быть зафиксированы (возврат с помощью VR-T3). В положениях, которые не фиксируются, ключ не может быть освобожден. Если пределы переключения зафиксированы, без ключа переключение возможно только в этих пределах. Фиксируемые положения и пределы переключения показаны на рисунке. Пример 1: SVA(A)-T3 = Освобождение ключа только в позиции «A» Пример 2: SVA(A, E)-T3 = Освобождение ключа только в позициях «A» и «E» Пример 3: SVA(A-J)-T3 = Освобождение ключа в пределе от «A» до «J» Пример 4: SVA(S)-T3 = Главный выключатель для устройства аварийного останова, соответствие нормам IEC/EN 60204-1, VDE 0113 часть 1, с красной управляющей рукояткой и желтой лицевой панелью аварийного исполнения, запираемый в положениях «A» и «E», переключение возможно из положения «E» в «A», но не наоборот.
SVA(*)-T3 907745		1 шт	
SVA(*)-SOND-SA(*)-T3 231971		1 шт	
SVC-T3 050975		1 шт	Переключение с помощью управляющей рукоятки. Блокировка осуществляется с помощью нажатия кнопки, которая может быть зафиксирована замками (до трёх штук). В большинстве случаев, все позиции переключателя запираемы. При использовании SCV(...)-T3 только введенные положения запираемы. Запертые пределы переключения могут быть переключены без снятия замков только внутри предела. Фиксируемые положения и пределы переключения показаны на рисунке. Рисунок - обозначения для SVA(...)-T3 Лицевая панель переключателя используется для модификации. Для аварийного замка с буквой S используйте панель FS908GE.
SVC(*)-T3 907748		1 шт	

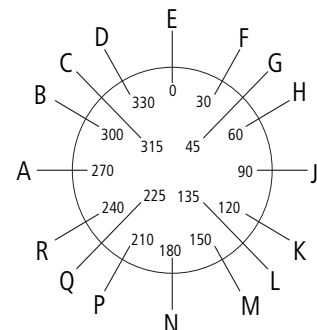
Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

Лицевая панель переключателя используется для модификации. Для аварийного замка с буквой S используйте панель FS908GE.  
Пример заказа: P1-25/I2-RT+SVA(S)-T3

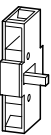


Пример заказа для Мастер-ключа:  
SVA(A-G)-SOND-SA(A6294-1/2)-T3  
Ключи → страница 50

Пример заказа:  
P1-25/I2-RT+SVC(S)-T3



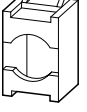
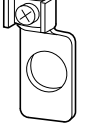
***xCommand N-P1, N-P3, N-P5***

	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Контакты нейтрали</b>				
Замыкающие с опережением, размыкающие с запаздыванием				
	Для бокового монтажа, справа или слева  С P1-.../I2: опционально N-P1Z или HI11-P1/P3Z, могут быть присоединены только слева	P1-.../E, .../EA, .../EZ  P1-.../Z, .../V, .../I2, .../IVS  P3-.../E, .../EA...  P3-.../Z, .../V, .../IVS P3-63/E,.../Z, /I4 P3-100/E, .../Z, .../I5	<b>N-P1E</b> 000651  <b>N-P1Z</b> 000652  <b>N-P3E</b> 062432  <b>N-P3Z</b> 064805	5 шт
<b>Вывод нейтрали</b>				
	Для бокового монтажа	P5-250(315)/Z(V)	<b>N-P5-250/315Z</b> 280972	1 шт
<b>Контакт заземления</b>				
	Для бокового монтажа	P5-125(160)/E(EA)  P5-250(315)/Z(V)	<b>PE-P5-125/160E</b> 280973  <b>PE-P5-250/315Z</b> 280976	1 шт
<b>Дополнительные контакты</b>				
Замыкающие с запаздыванием Н/О контакты и размыкающие с опережением Н/З контакты. За контакт сброса нагрузки всегда принимается нормально открытый контакт.				
	Для бокового монтажа, справа и/или слева  С P1-.../I2: HI11-P1/P3Z или N-P1Z, могут быть присоединены только слева	P1-.../E, .../EA..., .../EZ P3-.../E, .../EA  P1-.../Z, .../V, .../I2, .../IVS P3-63/Z, .../V, .../I4, .../IVS P3-100/Z, .../V, .../I5, .../IVS	<b>HI11-P1/P3E</b> 061813  <b>HI11-P1/P3Z</b> 062031	5 шт
<b>Аксессуары для переднего крепления (в отверстие Ø 22 мм)</b>				
	Для монтажа в одно отверстие Диаметр монтажного отверстия 22.3 мм			
	Для поворотных переключателей со стандартной лицевой панелью  Диаметр монтажного отверстия 22.3 мм и 30.5 мм	T0-.../E T3-.../E  T0-.../E T3-.../E P1-.../E	<b>EZ-T0</b> 081622  <b>EZ-P1</b> 091455	1 шт 1 шт
<b>Аксессуары для заднего крепления (модульное исполнение)</b>				
	Со стержнем поворотной рукоятки  Для модификации переключателей T0-.../XZ в переключатели T0-.../IVS заднего крепления модульного исполнения	T0-.../XZ	<b>IVS-T0</b> 091114	1 шт

## Информация для заказа

## Блоки модификации, секции блокировки, удлинения вала

DE-T0(P3), ZAV-T0(P3) 

Для использования с	Тип Код для заказа, при заказе с базовым устройством или при отдельном заказе	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
<b>Блоки модификации</b>				
С валом				
 Для модификации переключателей T0(T3).../XZ для заднего крепления Запасные части для T0(T3)/(P1).../Z	<b>DE-T0</b> 093487		1 шт	
Для модификации переключателей с передним креплением T5(B).../E для заднего крепления Запасные части для T5(B)/(P3).../Z	<b>DE-P3</b> 093972		3 шт	
<b>Секции блокировки</b>				
С присоединением PE и N проводников Устанавливается на обратную сторону переключателей с передним креплением, с функцией блокировки переключателей с задним креплением.				
 T0.../E, ...EZ, ...Z T3.../E, ...EZ, ...Z P1.../E, ...EZ, ...Z	<b>UV-T0</b> 019925		1 шт	Для оборотной стороны, переднее крепление
T5(B).../E, ...Z P3.../E, ...Z	<b>UV-P3</b> 048289			С блокировкой переключателя с задним креплением
<b>Удлинения блокировки</b>				
До 4-х элементов, 25 мм каждый, могут быть включены в секцию блокировки (для этого необходимо использовать равное количество удлинений вала)				
 Используйте ZVV-T0 только с T0/T3.../Z и P1.../Z	<b>ZVV-T0</b> 022298		10 шт	Используйте ZVV-T0 только с T0/T3.../Z и P1.../Z
Используйте ZVV-P3 только с T5(B).../Z и P3.../Z	<b>ZVV-P3</b> 024671			Используйте ZVV-P3 только с T5(B).../Z и P3.../Z
<b>Удлинения вала</b>				
До 4-х элементов, 25 мм каждый, могут быть соединены с валом переключателя				
 T0.../Z, T0.../V T3.../Z, T3.../V P1.../Z, P1.../V	<b>ZAV-T0</b> 027044		10 шт	
T5(B).../Z P3.../Z	<b>ZAV-P3</b> 029417			
<b>Стержень</b>				
Алюминиевый, длина: 480 мм	<b>P5.../V...</b> P5.../Z	<b>ZAV-P5</b> 280979	1 шт	
<b>Удлинения блокировки и удлинения вала в сборе</b>				
Установка только совместно с базовым устройством				
Удлинение до 25 мм	при заказе с базовым устройством	<b>+ZAV(X1)+ZVV(X1)-T0/P3</b> 254546	1 шт	
<b>Зажимы для контрольных проводников</b>				
 P5-250/315	<b>ST-P5-250/315</b> 280978		1 шт	Емкость зажимов • Одножильные или скрученные: 4 mm <sup>2</sup> • Гибкие с предохранительным кольцом, DIN 46228: 4 mm <sup>2</sup>

**Command H...**

	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
<b>Кожухи</b>					
	Для переключателей с передним креплением. До 4-х контактных модулей	T0-.../E T3-.../E	<b>H3-T0</b> 093828	1 шт	Вводы кабеля Количество: 2 x Ø 20 мм + 2 x Ø 15 мм Сечение: 5 x 6 мм <sup>2</sup> 5 x 2.5 мм <sup>2</sup>
	Оболочка для выводов. До 2-х контактных модулей	T5(B)-.../E, .../Z	<b>H1-T5</b> 045062		Может быть использована для ввода/вывода кабеля
	Расширение оболочки H1-T5 для защиты 3-8 контактных модулей	H1-T5	<b>HZ-T5</b> 045063	10 шт	Один HZ-T5 требуется на один контактный модуль
	Для покрытия выводов 3x-полюсных выключателей	P1-.../E, .../EZ, .../Z, .../EA, .../V	<b>H-P1</b> 017253	5 шт	Может быть использована для ввода/вывода кабеля
	Для покрытия выводов 4x-полюсных выключателей	P1-...N, ...HI11, ...N...HI11	<b>H-P14</b> 019626		Может быть использована для ввода/вывода кабеля
	Для покрытия выводов 3x-полюсных открытых разъединителей с нулевым проводником N и/или с встроенным модулем вспомогательных контактов HI11	P3-.../E, .../Z, .../EA, .../V P3-...N, ...HI11, ...N...HI11	<b>H-P3</b> 021999		Кожух разработан для монтажа с обеих сторон выключателя. Неиспользуемые части могут быть отломаны.
	Комплект из трех, для защиты выводов	P5	<b>H-P5-125/160-3P</b> 280967	3 шт	
	Кожух для защиты 6-ти выводов	T8-3-8342/...	<b>H-T8</b> 200184		
<b>Keys</b>					
	Для запирающего механизма KMS1		<b>ES-KMS1-T0</b> 231972	10 шт	
	Для запирающего механизма KMS 2 - 10 или KMS 201 - 400		<b>ES-KMS(*)-T0</b> 231973		
	Индивидуальный ключ из нержавеющей стали. Для систем Мастер-ключа и закодированных индивидуальных механизмов запирания: необходим номер схемы замков		<b>HS-SA(*)-T0</b> 256151		Мастер-ключи всегда заказываются отдельно. Пожалуйста, предоставьте сертификат безопасности при повторных заказах. <b>Пример заказа:</b> HS-SA(A6294-1/2)-T0
<b>Запирающие кольца (2 кольца на набор)</b>					
	Для изменения позиций, в которых ключ может быть извлечен	S-T0 для всех углов переключения	<b>VR-T0</b> 089082	1 шт	
<b>Монтажная поверхность</b>					
	Для подключения экранированного кабеля	CI-K2	<b>MBS-I2</b> 290191	2 шт	

# Информация для заказа

## Изолированные оболочки, аксессуары



	Для использования с	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
<b>Изолированные оболочки, степень защиты IP65</b>					
Оболочки разработаны для метрических сальников в соответствии с EN 50262					
1 – 2 контактных модуля	Со специальным отверстием для прохода кабеля	T0.../XZ 207435	CI-K1-T0-2 207435	1 шт	Размеры кабеля, который может быть прятанут.
3 – 4 контактных модуля		T0.../XZ 207436	CI-K1-T0-4 207436	1 шт	Основной ток, контрольный ток: 12 мм/– 16 мм/8 мм
1 – 2 контактных модуля		T3.../XZ 207437	CI-K2-T3-2 207437	1 шт	1 контактный модуль = 2 контакта
5 контактных модулей		T3.../Z 207438	CI-K2-T3-5 207438	1 шт	
3 – 4 контактных модуля		T3.../XZ 225325	CI-K2-T3-4 225325	1 шт	
1 – 2 контактных модуля	С местами для установки сальников	T0.../XZ 105854	CI-K1H-T0-2 105854	1 шт	
3 – 4 контактных модуля		T0.../XZ 105855	CI-K1H-T0-4 105855	1 шт	
1 – 2 контактных модуля		T3.../XZ 269462	CI-K2H-T3-2 269462	1 шт	
3 – 4 контактных модуля		T3.../XZ 105859	CI-K2H-T3-4 105859	1 шт	
5 контактных модулей		T3.../XZ 105860	CI-K2H-T3-5 105860	1 шт	
1 – 2 контактных модуля		T5B.../E 207439	CI-K4-T5B-2 207439	1 шт	Модифицирует T5.../Z в T5.../I5, а T5B.../E в T5B.../I4:
3 – 4 контактных модуля		T5B.../Z 207440	CI-K4-T5B-4 207440	1 шт	В дополнение можно заказать расширение контактов AW-T5.../I4
1 – 2 контактных модуля		T5.../Z 207441	CI-K5-T5-2 207441	1 шт	1 контактный модуль = 2 контакта
3 – 4 контактных модуля		T5.../Z 207442	CI-K5-T5-4 207442	1 шт	
доступно только с базовым устройством		T0.../I1 105870	+I1H 105870	1 шт	
доступно только с базовым устройством		T3.../I2 P1.../I2	+I2H 105871	1 шт	
<b>Контакты нейтрали</b>					
Для присоединения пятого проводника					
		CI-K2-PKZ0.../I4 207451	K-CI-K1/2 207451	20 шт	
		T5B.../I4, CI-K4-T5B-... P3.../I4 CI-K4	K-CI-K4 206916	20 шт	
		T5.../I5, CI-K5-T5-... P3.../I5 CI-K, 100 A	K50/1 098573	10 шт	
		T5.../I5, CI-K5-T5-... P3.../I5 CI-K5	K-CI-K5 218488	20 шт	
<b>Комплект наружных крепежных скоб</b>					
		T5B.../I4, T5.../I5, P3-63/I4, P3-100/I5,	AB-CI-K4/5 206914	1 шт	Для крепления CI-K4 и CI-K5 непосредственно на стену. Один набор включает 4 скобы.
<b>Комплект присоединения</b>					
Для модификации					
Для соединения кабеля с защитной оболочкой					
	Для самого нижнего контактного модуля	T5B.../I4 T5.../I5	AW-T5-1/2 032601	10 шт	Включает в стандарте T5B.../I4 и T5.../I5.
	Для второго контактного модуля снизу	T5.../I5	AW-T5-3/4 032602	1 шт	Включает в стандарте T5B.../I4 и T5.../I5.

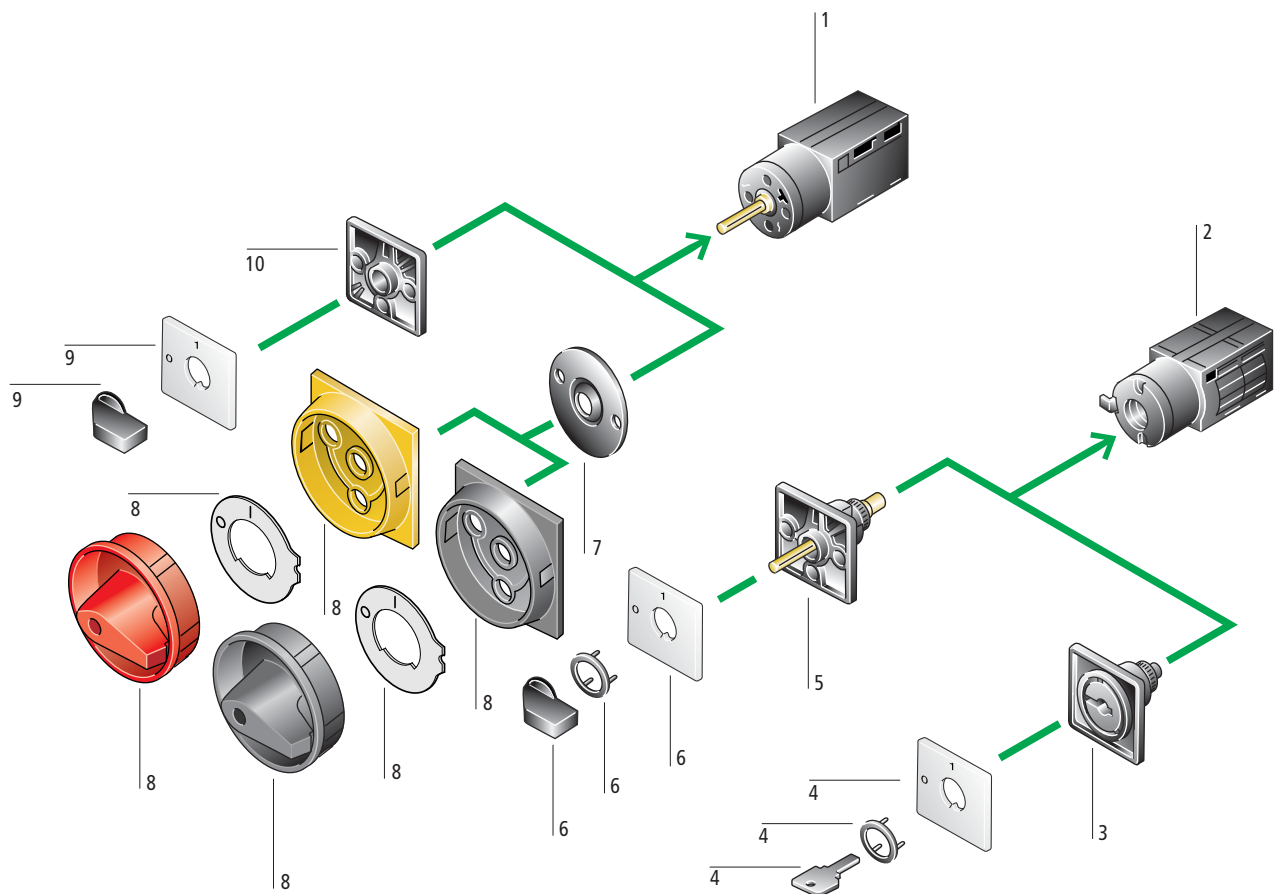
 Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки


# Обзор системы

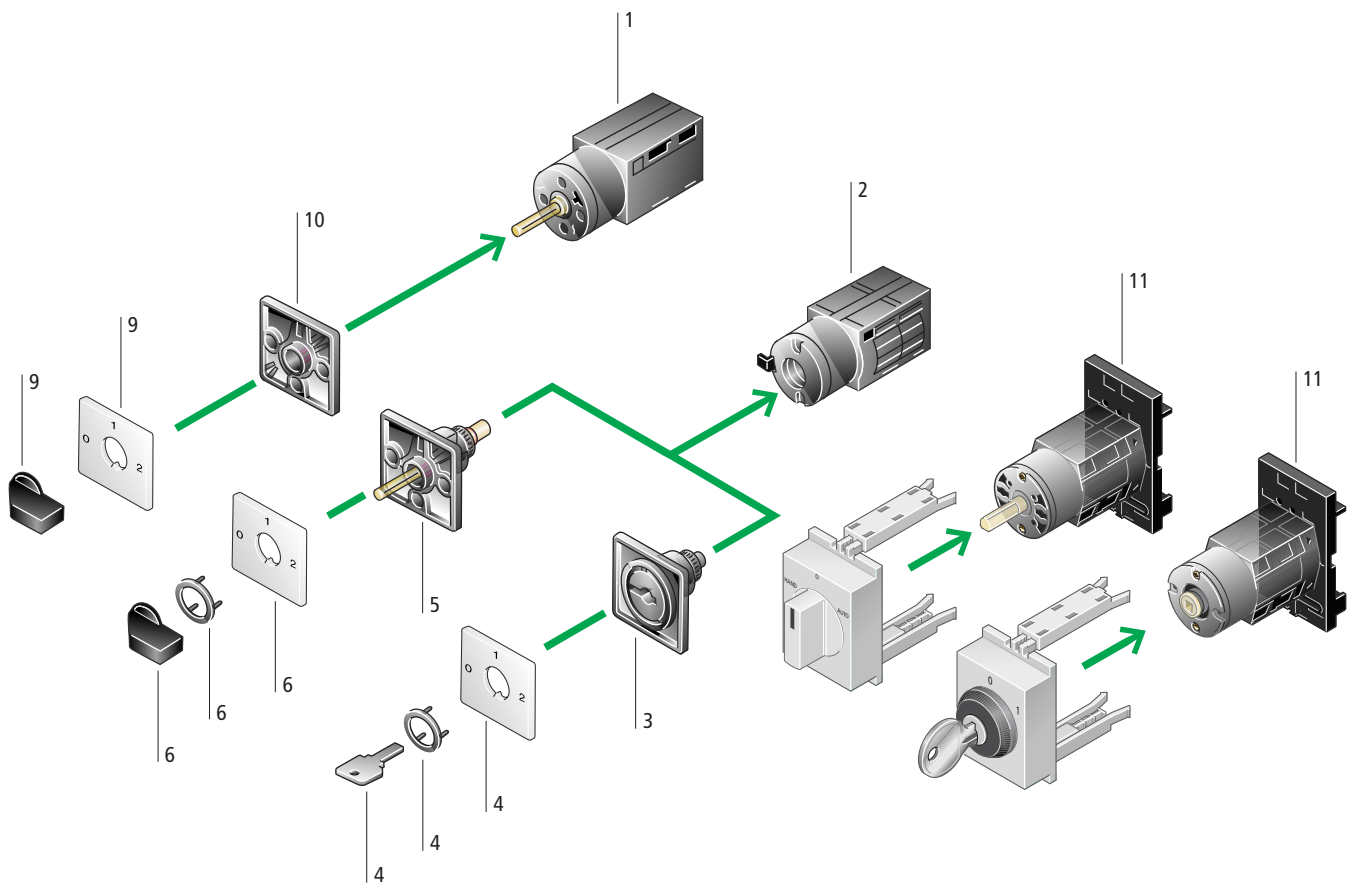
## Миниатюрные кулачковые переключатели серии ТМ

**xCommand TM**

Переключатели «Вкл/Выкл» ТМ



Управляющие переключатели ТМ



## Миниатюрные кулачковые переключатели серии ТМ

<http://catalog.moeller.net>

Moeller HPL0211-2007/2008

TM 

<b>Переднее крепление (.../E)</b>	1	<b>Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм) (.../EZ)</b>	2	<b>Стандартные переключатели, переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)</b>	5, 6
Степень защиты лицевой панели IP65		Степень защиты лицевой панели IP65		Черная управляющая рукоятка	
Установка на стенки, панели и двери		Монтаж в отверстие Ø 16.2 мм или Ø 22.3 мм в соответствии с IEC/EN 60947-5-1 после удаления поставляемого в комплекте адаптера		→ страница 54	
Зажимы:					
Винтовой зажим для контактов					
Защита от касания пальцами					
→ страница 54					
<b>Переднее крепление, Выключатели для цепей управления (.../E/SVB)</b>	1	<b>Управление ключом при переднем креплении (в отверстие Ø 22 мм)</b>	3, 4	<b>Выключатели для цепей управления</b>	7, 8
Степень защиты лицевой панели IP65		С двумя ключами		Красная управляющая рукоятка и желтое основание	
Соответствие IEC/EN 60947-5, VDE 0660		Освобождение ключа в положении 90° (замок KABA)		Черная управляющая рукоятка и черное основание	
Возможность запирания в позиции «0» с помощью двух блокировок Ø 4 мм или одной блокировки Ø 6 мм		Освобождение ключа в положении 60° (замок RONIS)		Запираемы в позиции «0»	
Может использоваться до 250 В AC на контакт		→ страница 59		→ страница 54	
Максимум 6 доп. контактов					
→ страница 54					
<b>Стандартные переключатели, Переднее крепление</b>				<b>Стандартные переключатели, Заднее крепление</b>	9, 10
Черная управляющая рукоятка				Заднее крепление	
→ страница 55				Монтажная ширина: 2 модуля (глубина монтажа - 45 мм)	
				До 2х контактных модулей	

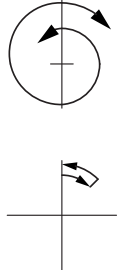
## Особенности изделия

## Контактная камера

- Номинальный непрерывный ток 10 А
- Позолоченные контакты для безопасного переключения слабых токов и напряжений даже в коррозийных средах
- Контакты с принудительным открытием
- 1 - 2 контакта на коробку контактов (BE), до 16 контактов в выключателе
- Для переключения неравных потенциалов
- Надежность цепи управления

## Положения переключателя

- Безопасность благодаря надежной фиксации
- Углы переключения 30°, 45°, 60°, 90°
- Пружина автоматического возврата, до 6 контактов, угол переключения  $\geq 60^\circ$
- Полное вращение
- С углом переключения 360° возможно полное вращение в обоих направлениях



**xCommand TM**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Выключатели для цепей управления, 90°</b>							
С возможностью запирания, запираемы в позиции «Выкл.» До 250 В AC на контакт							
		1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8290/E/SVB-SW</b> 215351		1 шт
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8290/E/SVB</b> 045477		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8291/E/SVB-SW</b> 215352		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8291/E/SVB</b> 045478		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8292/E/SVB</b> 045484		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8292/E/SVB-SW</b> 210955		
		3 + N	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8293/E/SVB</b> 045485		
		6	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8326/E/SVB</b> 045498		
<b>Переключатели «Вкл/Выкл», 90°</b>							
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8290/EZ</b> 000693		1 шт
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8290/E</b> 070131		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8291/EZ</b> 015073		
			Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8291/E</b> 072504		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8292/E</b> 074877		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8292/EZ</b> 015096		
		3 + N	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8293/E</b> 077250		
			Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8293/EZ</b> 045486		
		6	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8326/E</b> 079623		



## Информация для заказа

## Переключатели полюсов, переключатели режимов «Ручн/Автомат»

TM **xCommand**

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Переключатели полюсов</b>							
		1	Без позиции «0», 60°	1	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8220/EZ</b> 000692
		1	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8220/E</b> 081996		
		2	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8221/EZ</b> 015197		
		2	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8221/E</b> 084369		
		3	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8222/EZ</b> 045493		
		3	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8222/E</b> 086742		
		4	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8223/EZ</b> 046119		
		4	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8223/E</b> 089115		
		5	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8369/EZ</b> 046126		
		5	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8369/E</b> 091488		
		6	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8370/E</b> 093861		
		1	С позицией «0», 60°	1	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8210/EZ</b> 015137
		1	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8210/E</b> 096234		
		2	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8211/EZ</b> 015166		
		2	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8211/E</b> 098607		
		3	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8212/EZ</b> 045491		
		3	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8212/E</b> 010807		
		4	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8213/EZ</b> 045847		
		4	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8213/E</b> 013180		
		2	С позицией «0», 90°	2	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8219/E</b> 017926
		1	С пружинным возвратом из обоих направлений, 30°	1	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8214/E</b> 032164
		2	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8215/E</b> 034537		
<b>Переключатели «Ручн/Автомат», 60°</b>							
		1	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8220F288/EZ</b> 016925		
		1	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-15431/E</b> 025045		
		1	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-15431/EZ</b> 000691		
		1	Заднее крепление, модульное исполнение	IP30 (лицевая)	<b>TM-1-15431/IVS</b> 225342		
		2	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-15432/EZ</b> 016878		
		2	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-15432/E</b> 027418		
		3	Переднее крепление (отверстие Ø 22 мм) (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-15433/EZ</b> 045490		
		3	Переднее крепление (лицевая)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-15433/E</b> 029791		
1 шт							



Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Ступенчатые переключатели</b>							
Без положения «0» (Выкл.)							
3 ступени, 60°							
	F 076	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8230/E</b> 039283		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8230/EZ</b> 000701		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8270/E</b> 041656		
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8270/EZ</b> 046124		
4 ступени, 60°							
	F 077	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8231/E</b> 044029		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8231/EZ</b> 000700		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8271/E</b> 046402		
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8271/EZ</b> 046128		
5 ступеней, 60°							
	F 078	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8232/E</b> 039298		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8232/EZ</b> 015592		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8252/E</b> 041671		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8252/EZ</b> 046123		
6 ступеней, 60°, без полного оборота							
	F 079	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8233/E</b> 053521		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8233/EZ</b> 015630		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8253/E</b> 055894		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8253/EZ</b> 046127		
10 ступеней, 30°							
	F 011	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8237/E</b> 069150		
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8237/EZ</b> 015661		

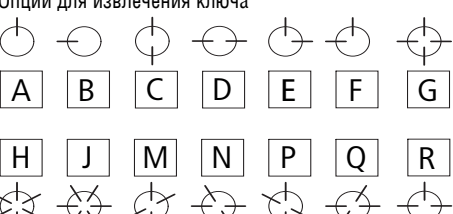
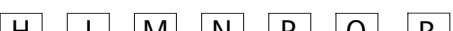
## Информация для заказа

## Управляющие переключатели, ступенчатые переключатели

TM **xCommand**

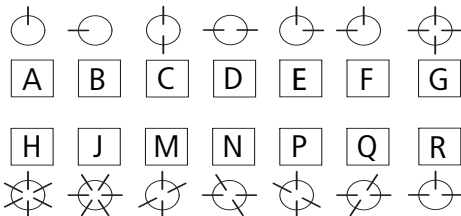
Схема коммутации	Номер лицевой панели	Число полюсов	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке
<b>Ступенчатые переключатели</b>							
С дополнительным положением «0» (Выкл.)							
2 ступени, 60°							
	F 075	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8240/E</b> 058267		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-1-8240/EZ</b> 015226		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8260/E</b> 060640		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8260/EZ</b> 045483		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8280/E</b> 063013		
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8280/EZ</b> 045496		
3 ступени, 45°							
	F 109	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8241/E</b> 065386		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8241/EZ</b> 015256		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8261/E</b> 067759		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8261/EZ</b> 000698		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8281/E</b> 070132		
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8281/EZ</b> 046125		
4 ступени, 30°							
	F 002	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8242/E</b> 072505		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-2-8242/EZ</b> 015506		
		2	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8262/E</b> 074878		
		2	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-4-8262/EZ</b> 046120		
		3	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8282/E</b> 077251		
		3	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-6-8282/EZ</b> 046129		
5 ступеней, 30°							
	F 003	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8243/E</b> 079624		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8243/EZ</b> 015537		
6 ступеней, 30°							
	F 004	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8244/E</b> 081997		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-3-8244/EZ</b> 045495		
9 ступеней, 30°							
	F 007	1	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8247/E</b> 009741		1 шт
		1	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	<b>TM-5-8247/EZ</b> 015565		

Схема коммутации	Номер лицевой панели	Тип монтажа	Степень защиты	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>Групповые переключатели</b>						
2 группы, 60°	F 075	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-1-8310/E 084370		1 шт
		Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-1-8310/EZ 045479		
<b>Выключатели «Вкл/Выкл»</b>						
Выключатели, 30°	F 023	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-1-8175/EZ 015690		1 шт
Выключатели «Вкл/Выкл» с пружинным возвратом из «START» в «1»						
	F 119	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-1-8178/E 098608		
		Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-1-8178/EZ 016786		
<b>Реверсивные переключатели</b>						
60°	F 071	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	TM-3-8401/E 015554		1 шт
<b>Кодирующие переключатели</b>						
Двоично-десятичный код 0-9, 30°	F 007	Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	IP65 (лицевая)	TM-2-8550/E 020300		1 шт
		Переднее крепление	IP65 (лицевая)	TM-2-8550/EZ 000699		
Двоично-десятичный код 0-9 + добавочный, 30°	F 007	Переднее крепление	IP65 (лицевая)	TM-4-8552/E 025046		

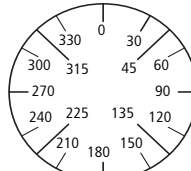
Степень защиты	Освобождение ключа в позициях	Индекс типа Код для заказа	Цена См. Прайс-Лист	Кол-во в упаковке	Примечания
<b>Управление ключом</b>					
С двумя ключами Для заднего крепления, модульного исполнения (IVS) при заказе с базовым модулем					
Замок KABA для угла 90°	IP65	0°	+EZ/S-A 045458		
	IP65	270 + 0°	+EZ/S-F 045463		
	IP65	270°	+EZ/S-B 045459		
Замок RONIS для угла 60°	IP55	270 + 330 + 30 + 90 + 150 + 210°	+EZ/S-J 045466		
	IP55	270 + 90°	+EZ/S-D 045461		
	IP55	270 + 330 + 90 + 150°	+EZ/S-N 045468		
	IP55	300 + 0 + 60 + 120 + 180 + 240°	+EZ/S-H 045465		
Управляемый ключом механизм запирания с двумя ключами. Ключ может быть извлечен только в определенных положениях, см. схему. Тем не менее, замок KABA для угла 90° может так же использоваться для других углов переключения, обеспечивающих положения для извлечения ключа в соответствии с тех. данными типа переключателя. Пример: +EZ/S-B может быть использован в ступенчатом переключателе с углом переключения 30°, обеспечивая возможность извлечения ключа в положении «Выкл.» при угле 270°.					
Опции для извлечения ключа					
					
					
					
					
Пример расположения отметок					
					

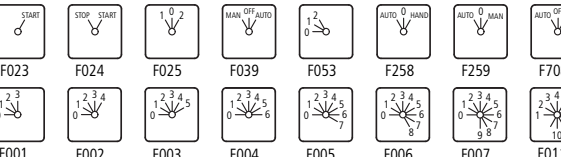
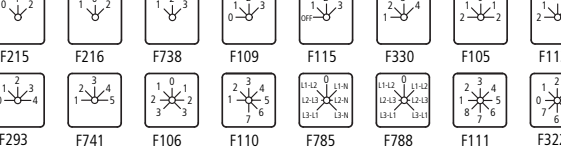
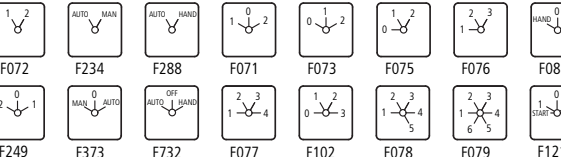
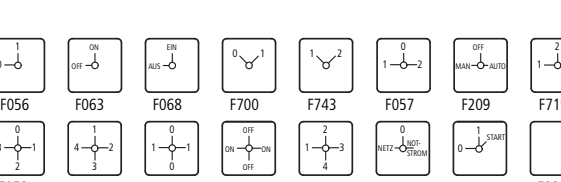
Управляемый ключом механизм запирания с двумя ключами. Ключ может быть извлечен только в определенных положениях, см. схему. Тем не менее, замок KABA для угла 90° может так же использоваться для других углов переключения, обеспечивающих положения для извлечения ключа в соответствии с теми, данными типа переключателя. Пример: +EZ/S-B может быть использован в ступенчатом переключателе с углом переключения 30°, обеспечивая возможность извлечения ключа в положении «Выкл.» при угле 270°.

Опции для извлечения ключа



## Пример расположения отметок



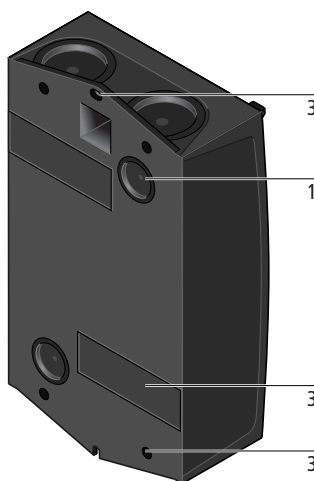
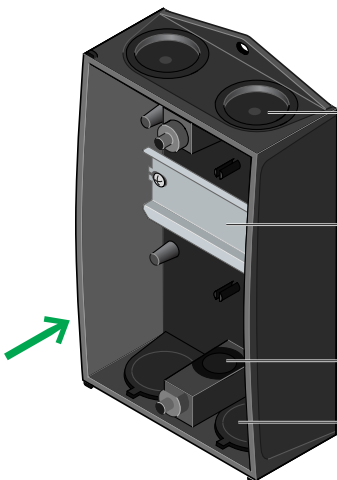
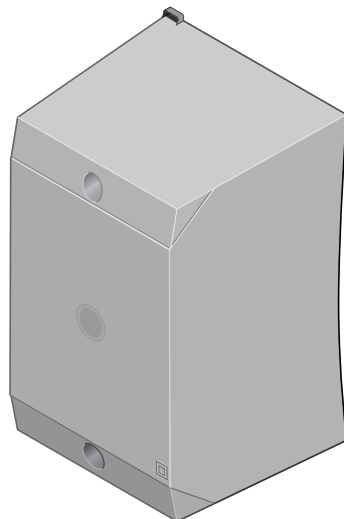
Тип	Размеры (W x H x D) мм	Тип Код для заказа	Кол-во в упаковке	Примечания
<b>Стандартные лицевые панели</b>				
TM.../EZ	29 x 29 (для рамки 30 x 30)	<b>TM/E-FRONTSCILD-NR(*)</b> 239022	1 шт	<b>Стандартные лицевые панели</b> Для стандартных схем коммутации обычная лицевая панель может быть заменена при необходимости любой из нижеперечисленных. При этом углы переключения, количество положений переключения и расположение позиции «0» остаются прежними.
TM.../E	29 x 29 (для рамки 30 x 30)	<b>TM/E-FRONTSCILD-NR(*)</b> 239021	1 шт	
<b>Панели-шильдики</b>				
Можно сделать гравировку				Угол переключения 30°
TM	29 x 29 (для рамки 30 x 30)	<b>FS980-TM-E</b> 071438	10 шт	
TM	29 x 29 (для рамки 30 x 30)	<b>FS980-TM-EZ</b> 073811	50 шт	
				Угол переключения 45°
				
				Угол переключения 60°
				
				Угол переключения 90°
				



# Обзор системы

## Малогабаритные корпуса

**xCommand CI-K**



### Общие технические характеристики

Степень защиты IP65 (кроме CI-K2-80-A)

Пять основных размеров

Два варианта монтажной глубины для каждого основания (исключение: CI-K1 глубина корпуса 95 мм, CI-K2-80... глубина корпуса 80 мм)

Корпуса изготовлены из стекловолокна с использованием поликарбоната, не поддерживающего горение, без использования галогеновых соединений

Основание корпуса (RAL 9005)

Черный цвет (матовый)

Крышка корпуса RAL 7035, серый цвет (матовый)

### Кабельные вводы

CI-K1 и CI-K2

С мембранный для проталкивания кабеля по бокам, сверху и снизу, а также в основании

CI-K1H, CI-K2H:

Входы для кабеля по бокам, сверху и снизу

CI-K3 до CI-K5:

Кабельные вводы по бокам, сверху и снизу, а также в основании

Отделенные вводы для контрольных кабелей (начиная с CI-K2)

Кабельные вводы в соответствии с EN 50262

Кабельные втулки

→ страница 63

### Система монтажа

1

DIN-рейки в соответствии с IEC/EN 60715

Стальные монтажные платы

Аксессуары для монтажа

→ страница 64

2

### Монтаж

3

Горизонтальные и вертикальные отверстия для монтажа корпусов на стену

Невыпадающие винты

CI-K1 и CI-K2 имеют резиновые подкладки на задней части для лучшего закрепления на неровных стенах

Внешние крепежные скобы для CI-K4 и CI-K5

→ страница 51

### Элементы для монтажа

Кулачковые мини-переключатели

Кулачковые переключатели

Выключатели нагрузки

Контакторы

Rеле Easy

Реле времени

Устройства цепей управления

- Лазерная гравировка

Мы можем нанести обозначение на поверхность корпуса CI-K по Вашему заказу. Этот метод обеспечивает защиту от стирания и долговечность нанесенной информации.  
Пожалуйста, свяжитесь с Вашим дистрибутором.

CI-K сочетание- \* → страница 62

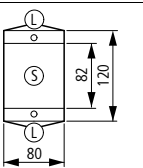
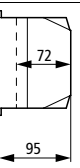
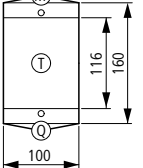
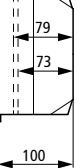
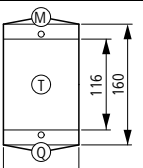
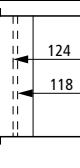
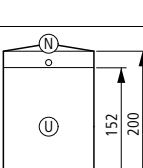
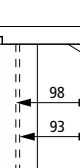
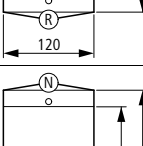
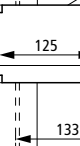
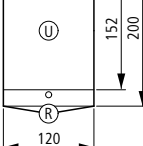
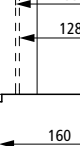
- Отверстия в крышках корпусов

Мы можем проделать отверстия в крышках корпусов по Вашим требованиям.  
Пожалуйста, свяжитесь с Вашим дистрибутором.

# Информация для заказа

## Изолированные корпуса

CI-K1, CI-K2, CI-K3 

Размеры	Глубина корпуса: Размеры от крышки 1. Глубина монтажа для монтажной платы 2. Глубина монтажа для DIN-рейки, высота 7.5 мм 3. Глубина корпуса	Особенности	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
ММ	ММ				
<b>Изолированные корпуса CI-K</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Степень защиты IP65 (Исключение: CI-K2-80-A), материал - стекловолокно с поликарбонатом</li> <li>Основание корпуса RAL 9005, черное/крышка корпуса RAL 7035, светло-серая</li> <li>Кабельные вводы сверху, снизу и в основании</li> <li>Мембрана для проталкивания кабеля в CI-K1 и CI-K2</li> <li>Вышивки для размеров CI-K1H и CI-K2H</li> <li>Вышивки для размеров от CI-K3 до CI-K5</li> <li>Две защитные оболочки для защиты мембран для CI-K1 и CI-K2</li> <li>Отдельные вводы для контрольных кабелей (начиная от CI-K2)</li> <li>Лампа-индикатор L... может быть установлена в базовое отверстие M20/M25</li> </ul>					
		С монтажной рейкой	<b>CI-K1-95-TS</b> 206881		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K1H-95-TS</b> 105853		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K2-100-TS</b> 206882		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K2H-100-TS</b> 229304		
		С монтажной платой	<b>CI-K2-100-M</b> 206893		
		С монтажной платой	<b>CI-K2H-100-M</b> 229306		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K2-145-TS</b> 206883		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K2H-145-TS</b> 229305		
		С монтажной платой	<b>CI-K2-145-M</b> 206894		
		С монтажной платой	<b>CI-K2H-145-M</b> 229307		
		С адаптером для монтажа контактора DILE с реле перегрузки ZE	<b>CI-K2-145-AD</b> 207632		
		С адаптером для монтажа контактора DILE с реле перегрузки ZE	<b>CI-K2H-145-AD</b> 229308		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K3-125-TS</b> 206884		
		С монтажной платой	<b>CI-K3-125-M</b> 206895		
		С монтажной рейкой	<b>CI-K3-160-TS</b> 206885		
		С монтажной платой	<b>CI-K3-160-M</b> 206896		

Примечания

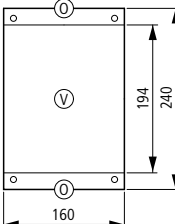
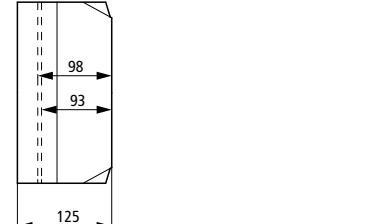
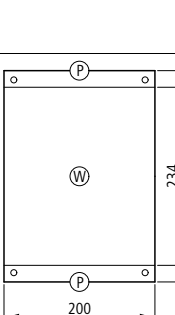
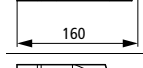
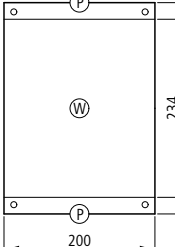
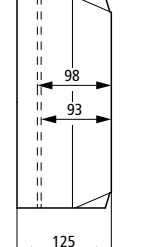
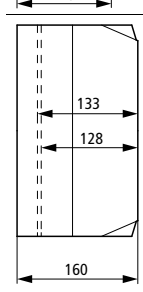
Количество и емкость кабельных вводов → страница 63



# Информация для заказа

## Изолированные корпуса

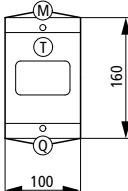
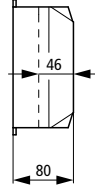
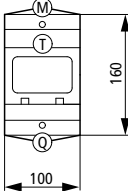
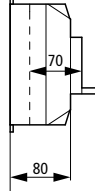
**Command CI-K4, CI-K5**

Размеры	Глубина корпуса: Размеры от крышки 1. Глубина монтажа для монтажной платы 2. Глубина монтажа для DIN-рейки, высота 7.5 мм 3. Монтажная глубина 7.5 мм с DIN-рейками	Особенности	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
ММ	ММ				
<b>Изолированные корпуса CI-K</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Степень защиты IP65 (Исключение: CI-K2-80-A), материал - стекловолокно с поликарбонатом</li> <li>Основание корпуса RAL 9005, черное/крышка корпуса RAL 7035, светло-серая</li> <li>Входы для кабеля по бокам, сверху и снизу, а также в основании</li> <li>Мембрана для проталкивания кабеля в CI-K1 и CI-K2</li> <li>Выбивки для размеров CI-K1H и CI-K2H</li> <li>Выбивки для размеров от CI-K3 до CI-K5</li> <li>Две защитные оболочки для защиты мембран для CI-K1 и CI-K2</li> <li>Вводы для контрольных кабелей CI-K2</li> <li>Лампа-индикатор L... может быть установлена в базовое отверстие M20/M25</li> </ul>				
	 	С монтажной рейкой	<b>CI-K4-125-TS</b> 206886		
		С монтажной платой	<b>CI-K4-125-M</b> 206897		1 шт
	 	С монтажной рейкой	<b>CI-K4-160-TS</b> 206890		
		С монтажной платой	<b>CI-K4-160-M</b> 206898		
	 	С монтажной рейкой (макс. вес закрепленных компонентов 0.65 кг, с дополнительной монтажной панелью - 1.7 кг)	<b>CI-K5-125-TS</b> 206891		
		С монтажной платой	<b>CI-K5-125-M</b> 206899		
	 	С монтажной рейкой (макс. вес закрепленных компонентов 0.65 кг, с дополнительной монтажной панелью - 1.7 кг)	<b>CI-K5-160-TS</b> 206892		
		С монтажной платой	<b>CI-K5-160-M</b> 206900		
<b>Индивидуальная лазерная гравировка и отверстия в корпусе</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Только с крышкой корпуса</li> <li>Все необходимые данные (наносимая информация, символы, текст и их соответствующее расположение), а также позиции мест для отверстий должны предоставляться в файле формата DFX</li> </ul>				
			<b>CI-K1-COMBINATION-*</b> 102060		
			<b>CI-K2-COMBINATION-*</b> 102061		1 шт
			<b>CI-K3-COMBINATION-*</b> 102062		
			<b>CI-K4-COMBINATION-*</b> 102063		
			<b>CI-K5-COMBINATION-*</b> 102064		

# Информация для заказа

## Изолированные корпуса

CI-K2 

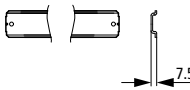
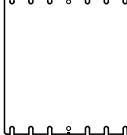
Размеры	Глубина корпуса: Размеры от крышки 1. Глубина корпуса 2. Глубина монтажа для монтажной платы 3. Глубина монтажа для DIN-рейки, высота 7.5 мм	Особенности	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
ММ	ММ				
<b>Изолированные корпуса CI-K2</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Степень защиты IP30, материал - стекловолокно с поликарбонатом</li> <li>Основание корпуса RAL 9005, черное/крышка корпуса RAL 7035, светло-серая</li> <li>Кабельные вводы сверху, снизу и в основании</li> <li>Мембрана для проталкивания кабеля в CI-K2</li> <li>Вышивки CI-K2H</li> <li>Две защитные оболочки для защиты мембран для CI-K2</li> <li>Вводы для контрольных кабелей</li> <li>Лампа-индикатор L-... может быть установлена в базовое отверстие M20/M25, выбивка</li> </ul>					
		с вырезом	Стандартные размеры выреза и DIN-рейки для устройств, занимающих от 2 до 4 модулей. Мембрана для проталкивания кабеля. Перекрытие установочных мест (макс. 2), используя планки VST1, → страница 65	CI-K2-80-A 211107	1 шт
		с вырезом	Стандартные размеры выреза и DIN-рейки для устройств, требующих от 2 до 4 установочных ячеек. С метрическими заглушками. Перекрытие установочных мест (макс. 2), используя планки VST1, → страница 65	CI-K2H-80-A 229309	1 шт
		с крышкой на петлях	Прозрачная шарнирная крышка для устройств, требующих от 2 до 4 установочных ячеек. Мембрана для проталкивания кабеля.	CI-K2-80-K 211108	1 шт
		с крышкой на петлях	Прозрачная шарнирная крышка для устройств, требующих от 2 до 4 установочных ячеек. С метрическими заглушками.	CI-K2H-80-K 229310	1 шт

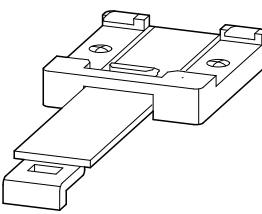
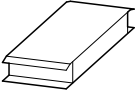
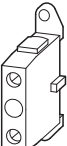
Малогабаритные корпуса



L	M	N	O	P	Q	R
Метрические заглушки 2 x M20 или с мембраной для проталкивания кабеля до Ø 12 mm CI-K2H: 2 x M25/20	Метрические заглушки 2 x M25 или с мембраной для проталкивания кабеля до Ø 16 mm CI-K2H: 2 x M25/20	Метрические заглушки 2 X M25/20	Метрические заглушки 2 X M32/25 1 X M20	Метрические заглушки 2 X M50/40/25 1 X M20	Метрические заглушки 2 x M25 или с мембраной для проталкивания кабеля до Ø 16 mm или с одной мембраной до Ø 8 mm	Метрические заглушки 2 X M25/20 1 X M20
S	T	U	V	W		
Задняя панель: 2 x мембранны для проталкивания кабеля с макс. диаметром Ø 8 mm	Задняя панель: 2 x мембранны для проталкивания кабеля с макс. диаметром Ø 11 mm	Задняя панель: 2 X M25/20	Задняя панель: 2 X M32/25	Задняя панель: 2 X M50/40/25		

**xCommand TS-CI, M-CI**

Для использования с	Монтажное положение	Особенности	Используемая длина мм	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
<b>DIN-рейки, соответствуют IEC/EN 60715</b>						
Высота 7.5 мм, с крепежными винтами						
						
CI-K1	Поперечное		60	<b>TS-CI-K1</b> 206901		
CI-K2	Поперечное		82	<b>TS-CI-K2</b> 206902		
CI-K3	Продольное или поперечное		98	<b>TS-CI-K3</b> 206903		
CI-K4	Поперечное		133	<b>TS-CI-K4</b> 206904		
CI-K5	Продольное или поперечное, CI-K4 продольное		173	<b>TS-CI-K5</b> 206905		
<b>Монтажные платы</b>						
Стальная панель, толщина 2 мм, крепежные винты						
						
CI-K2			–	<b>M-CI-K2</b> 206906		
CI-K3			–	<b>M-CI-K3</b> 206907		
CI-K4			–	<b>M-CI-K4</b> 206908		
CI-K5			–	<b>M-CI-K5</b> 206909		
<b>Аксессуары для монтажных систем</b>						
Промежуточная вставка						
Для увеличения монтажной высоты в корпусах от CI-K3 до CI-K5 (для монтажной платы требуется 4, для DIN-рейки требуется 2)						
–	на 25 мм	–		<b>HS25-CI</b> 002291		25 шт
–	на 50 мм	–		<b>HS50-CI</b> 002292		25 шт
–	на 10 мм	–		<b>ADT200-190</b> 002289		10 шт
–	на 15 мм	–		<b>ADT125-110</b> 002290		10 шт
<b>Гайки</b>						
Для крепления элементов на монтажную плату						
						
–	резьба M4	–		<b>BT7488</b> 088380		100 шт
–	резьба M5	–		<b>BT7477</b> 086007		100 шт

Для использования с	Для использования с	Емкость разъемов	Тип	Цена	Кол-во в упаковке
		Гибкий кабель	Код для заказа	См. Прайс-Лист	
<b>Аксессуары для малогабаритных корпусов CI-K</b>					
Набор внешних фиксирующих скоб.					
Для надежного крепления CI-K4 и CI-K5 непосредственно на стену. Каждый набор содержит 4 скобы.	-	T5B-.../I4, T5-.../I5, P3-63/I4, P3-100/I5,	<b>AB-CI-K4/5</b> 206914		1 шт
					
Адаптер для крепления на DIN-рейку, крепление винтами					
Для надежного крепления корпуса на DIN-рейку в соответствии с IEC/EN 60715	CI-K1		<b>TB-CI-K</b> 206918		1 шт
					
Планка перекрытия					
Для перекрытия одного установочного места; не может быть извлечена снаружи	CI-K2-80-A		<b>VST1</b> 211258		5 шт
					
Зажимы N, зажимы PE					
Могут быть вкручены в специальную контактную площадку на основании корпуса	CI-K2-PKZ0-... CI K1/2	1 – 4 мм <sup>2</sup>	<b>K-CI-K1/2</b> 207451		20 шт
					
Изолированные зажимы					
• С самоклеящимися ярлыками PE и N	CI-K3	1 – 10 мм <sup>2</sup>	<b>K-CI-K3</b> 206915		20 шт
• Моментальное крепление на DIN-рейку	CI-K4	T5B-.../I4, CI-K4-T5B-... P3-.../I4	<b>K-CI-K4</b> 206916		20 шт
					
CI-K5	T5-.../I5, CI-K5-T5-... P3-.../I5	10 – 35 мм <sup>2</sup>	<b>K-CI-K5</b> 218488		20 шт
Защитные оболочки для кабельной мембранны с CI-K1(2)					
Для защиты мембранны для проталкивания кабеля	CI-K1 (M20)		<b>SK-CI-K1</b> 226766		100 шт
	CI-K1 (M25)		<b>SK-CI-K2</b> 226767		100 шт

# Информация для заказа

## Аксессуары

**Command CI**

Малогабаритные корпуса



Разъемы	Особенности	Для использования с	Глубина корпуса	Тип Код для заказа	Цена См. Прайс- Лист	Кол-во в упаковке
MM		MM				
<b>Малогабаритные корпуса CI-B, C, D</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прозрачные крышки</li> <li>Места для установки сальников сверху и снизу</li> <li>С разъемом PEN</li> <li>Корпус с заранее просверленной монтажной платой, степень защиты IP55</li> </ul>	DIL00AM		<b>CI-B</b> 024315		5 шт
		S27		<b>CI-C</b> 031434		2 шт
		DIL00AM S27		<b>CI-D</b> 038553		2 шт
<b>Гайки</b>						
Для надежного крепежа элементов на монтажную панель						
	резьба M4	–		<b>BT7488</b> 088380		100 шт
	резьба M5	–		<b>BT7477</b> 086007		100 шт
<b>Зажимы PE, для подключения 5го проводника</b>						
Номинальный ток 25 А Одножильный кабель Ø 1.5 – 6 мм <sup>2</sup>						
	CI-B CI-C CI-D			<b>K6/1</b> 002270		100 шт

## Технические характеристики

## Выключатели нагрузки

P1, P3 

			P1-25	P1-32	P3-63	P3-100
<b>Общие технические характеристики</b>						
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Выключатели нагрузки соответствуют IEC/EN 60 947-3			
Механический срок службы	Операций	$\times 10^6$	0.3	0.3	0.1	0.1
Максимальная частота переключений	Операций/час		50	50	50	50
Климатическая защита			Влажное тепло, постоянное, соответствие IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое, соответствие IEC 60068-2-30			
Температура воздуха	Без кожуха	°C	-25...50	-25...50	-25...50	-25...50
	В кожухе	°C	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40
Монтажное положение			Любое	Любое	Любое	Любое
Сопротивление механическому удару (IEC/EN 60068-2-27)	Полусинусоидальный удар, продолжительность 20 мс	g	15	15	15	15
<b>Контакты</b>						
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	В AC	690	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	$U_{imp}$	В AC	6000	6000	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальный непрерывный ток	$I_u$	A	25	32	63	100
Нагрузочная способность при работе в повторно-кратковременном режиме, класс 12	AB 60 % DF	$\times I_e$	1.3	1.3	1.3	1.3
	AB 40 % DF	$\times I_e$	1.6	1.6	1.6	1.6
	AB 25 % DF	$\times I_e$	2	2	2	2
Стойкость к КЗ	Предохранитель	A gG/gL	25	50	80	100
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1 сек.)	$I_{cw}$	$A_{rms}$	640	640	1260	2000
Изоляция соответствует нормам IEC/EN 60947		В AC	690	690	690	690
Изоляция соответствует VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1						
Изоляция соответствует VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1 между вспомогательными и главными контактами		В AC	440	440	440	440
Угол переключения		°	90	90	90	90
Контакты		Число	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)
Тепловые потери по току на контакт при $I_e$		Вт	1.1	1.8	4.5	7.5
<b>Емкость зажимов</b>						
Одножильный или многожильный провод		mm <sup>2</sup>	1 x (1.5 – 6) 2 x (1.5 – 6)	1 x (1.5 – 6) 2 x (1.5 – 6)	1 x (2.5 – 35) 2 x (2.5 – 10)	1 x (2.5 – 35) 2 x (2.5 – 10)
Гибкий провод с наконечником, DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1 – 4) 2 x (1 – 4)	1 x (1 – 4) 2 x (1 – 4)	1 x (1.5 – 25) 2 x (1.5 – 6)	1 x (1.5 – 25) 2 x (1.5 – 6)
Винт зажима			M4	M4	M5	M5
Момент затяжки		Nm	1.6	1.6	3	3
<b>Коммутационная способность</b>						
Переменное напряжение AC						
Номинальная включающая способность $\cos \phi = 0.35$		A	240	320	800	950
Номинальная отключающая способность, выключатель нагрузки двигателя $\cos \phi = 0.35$	230 В 400/415 В 500 В 690 В	A	190	260	640	760
Номинальный рабочий ток, 440 В, выключатель нагрузки AC-21A	$I_e$	A	25	32	63	100
AC-3, Выключатель электродвиг. нагрузки, мощность двигателя	230 В 400/415 В 500 В 690 В	P	kВт	5.5 7.5 7.5 7.5	7.5 13 18.5 15	15 30 30 30
AC-23A, Выключатель электродвиг. нагрузки (главный выключатель, предохранительный выключатель), мощность двигателя	230 В 400/415 В 500 В 690 В	P	kВт	7 13 11 11	8.5 15 18.5 18.5	18.5 37 37 30
Постоянное напряжение DC						
DC-1, Выключатели нагрузки L/R = 1 мс	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	25	32	63
	Напряжение на конт. пару, последовательно		B	60	60	60
DC-23A, Выключатели двигательной нагрузки L/R = 15 мс	24 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	25	50
	Контакты		Число	1	1	1
	48 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	25	50
	Контакты		Число	2	2	2
	60 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	25	50
	Контакты		Число	3	3	3
	120 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	12	25
	Контакты		Число	3	3	3

**Примечания** Основные характеристики переключателя соответствуют IEC/EN 60204; принудительное открытие контактов, элемент управления находится на валу  
Номинальный непрерывный ток  $I_u$  указан для присоед. кабеля с макс. сечением  
Для емкости зажимов одножильных, скрученных и гибких проводников:

Максимальная разница сечений двух проводников в зажиме должна быть не более двух шагов размера проводников



# Технические характеристики

## Выключатели нагрузки

**Command P5**



			P5-125	P5-160	P5-250	P5-315
<b>Общие технические характеристики</b>						
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL			
Механический срок службы	Операций	$\times 10^6$	0.1	0.1	0.08	0.08
Максимальная частота переключений			50	50	50	50
Климатическая защита						
Температура воздуха	Без кожуха	°C	-25...50	-25...50	-25...50	-25...50
	В кожухе	°C	-25...40	-25...40	-25...40	-25...40
Монтажное положение			Любое	Любое	Любое	Любое
<b>Контакты</b>						
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	V AC	690	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	$U_{imp}$	V AC	8000	8000	8000	8000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальный непрерывный ток	$I_u$	A	125	160	250	315
Нагрузочная способность при работе в прерывистом режиме, класс 12	AB 60 % DF	$\times I_e$	1.3	1.3	1.3	1.3
	AB 40 % DF	$\times I_e$	1.6	1.6	1.6	1.6
	AB 25 % DF	$\times I_e$	2	2	2	2
Стойкость к КЗ	Предохранитель	A gG/gL	125	160	250	315
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1 сек.)	$I_{cw}$	A <sub>rms</sub>	2500	3000	4600	5800
Изоляция соответствует нормам IEC/EN 60947		V AC	690	690	690	690
Изоляция соответствует VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1						
Изоляция соответствует VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1 между вспомогательными и главными контактами		V AC	440	440	440	440
Угол переключения		°	90	90	90	90
Контакты		Число	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)	макс. 3 (+N)
Тепловые потери по току на контакт при $I_e$		Bt	8	10	13	16
<b>Емкость зажимов</b>						
Одножильный или многожильный провод		mm <sup>2</sup>	1 x (10 – 95) 2 x (10 – 35)	1 x (10 – 95) 2 x (10 – 35)	1 x (16 – 185) 2 x (16 – 70)	1 x (16 – 185) 2 x (16 – 70)
Медная шина, 1 шина	Число сегментов x ширина x толщина	mm	6 x 9 x 0.8		6 x 20 x 1	
Медная шина, 2 шины		mm		6 x 9 x 0.8		6 x 9 x 0.8
Гибкий провод с наконечником DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (16 – 70) 2 x (16 – 25)	1 x (16 – 70) 2 x (16 – 25)	1 x (25 – 120) 2 x (25 – 50)	1 x (25 – 120) 2 x (25 – 50)
Винт зажима			Установочный винт 5	Установочный винт 5	Установочный винт 6	Установочный винт 6
Момент затяжки		Nm	14	14	16	16

**Примечания** Основные характеристики переключателя соответствуют IEC/EN 60204; принудительное открытие контактов, элемент управления находится на валу  
Номинальный непрерывный ток  $I_u$  указан для присоед. кабеля с макс. сечением  
Для емкости зажимов одножильных, скрученных и гибких проводников:  
Максимальная разница сечений двух проводников в зажиме должна быть не более двух шагов размера проводников

## Технические характеристики

## Выключатели нагрузки, модули дополнительных контактов

P5 

				P5-125	P5-160	P5-250	P5-315
<b>Коммутационная способность</b>							
Переменное напряжение AC							
Номинальная мощность на замыкание $\cos \varphi = 0.35$		A	850	1050	1700	2050	
Номинальная отключающая мощность, выключатели нагрузки двигателя $\cos \varphi = 0.35$	230 В	A	800	900	1600	1800	
	400 В	A	750	850	1380	1650	
	500 В	A	650	850	1250	1550	
	690 В	A	340	340	400	400	
Номинальный рабочий ток, 440 В, выключатель нагрузки AC-21A	$I_e$	A	125	160	250	315	
AC-3, Выключатель электродвиг. нагрузки мощность двигателя	230 В	P	kВт	22	30	37	45
	400 В	P	kВт	37	45	55	75
	690 В	P	kВт	30	37	45	45
AC-23A, Выключатель электродвиг. нагрузки (главный выключатель, предохранительный выключатель)	230 В	P	kВт	30	30	37	55
	400 В	P	kВт	45	55	90	110
	690 В	P	kВт	37	37	45	45
Постоянное напряжение DC							
DC-1, Выключатели нагрузки L/R = 1 мс	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	125	160	250	315
	Напряжение на конт. пару, последовательно		V	42	42	42	42
DC-23A, Выключатели двигательной нагрузки L/R = 15 мс	24 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	125	160	250
	Контакты		Число	3	3	3	3
	48 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	125	160	250
	Контакты		Число	3	3	3	3
	60 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	125	160	250
	Контакты		Число	3	3	3	3
	120 В	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	40	50	80
	Контакты		Число	3	3	3	3

**Примечания** Основные характеристики переключателя соответствуют IEC/EN 60204; принудительное открытие контактов, элемент управления находится на валу  
Номинальный непрерывный ток  $I_u$  указан для присоед. кабеля с макс. сечением  
Для емкости зажимов одножильных, скрученных и гибких проводников:  
Максимальная разница сечений двух проводников в зажиме должна быть не более двух шагов размера проводников



			HI...-P1(P3)...	HI...-P5...
<b>Дополнительные контакты</b>				
Стандарты			Переключатели цепей управления соответствуют IEC/EN 60947-5 $\ominus$	
Номинальное напряжение по изоляции	$U_i$	V AC	500	500
Номинальный непрерывный ток	$I_u$	A	10	10
Номинальный рабочий ток				
AC-15 при 230 В	$I_e$	A	6	6
380 В/415 В	$I_e$	A		3
DC-13				
125 В	$I_e$	A	1.1	0.23
250 В	$I_e$	A	0.55	0.1
Стойкость к КЗ				
Макс. предохранитель		A gG/gL	10	10
Емкость разъемов				
Одножильный провод		мм <sup>2</sup>	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5
Гибкий провод с наконечником DIN 46228		мм <sup>2</sup>	0.5 – 1.5	0.5 – 2.5
Момент затяжки		Nм	0.6	0.8
Надежность цепи управления на 24 В DC, 10 мА	Вероятность ошибки	$H_F$	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 ошибки на 100 000 операций	

# Технические характеристики

## Кулачковые переключатели

**xCommand** T

			T0...	T3...
<b>Общие технические характеристики</b>				
Стандарты	IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Выключатели нагрузки соответствуют нормам IEC/EN 60947-3			
Механический срок службы	Операций	$\times 10^6$	1	0.5
Максимальная частота переключений	Операций/час		3000	3000
Климатическая защита	Влажное тепло, постоянное, IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое, IEC 60068-2-30			
Температура воздуха				
Без кожуха		°C	25...50	25...50
В кожухе		°C	25...40	25...40
Монтажное положение	Любое			
Сопротивление механическому удару (IEC 60068-2-27)	Полусинусоидальный удар (20 мс)	g	> 15	> 15
<b>Контакты</b>				
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	B AC	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	$U_{imp}$	B AC	6000	6000
Категория перенапряжения/степень загрязнения	III/3			
Номинальный непрерывный ток				
Без кожуха	$I_u$	A	20	32
В кожухе	$I_u$	A	20	32
Нагрузочная способность при работе в прерывистом режиме, класс 12				
AB 25 % DF		$\times I_e$	2	2
AB 40 % DF		$\times I_e$	1.6	1.6
AB 60 % DF		$\times I_e$	1.3	1.3
Стойкость к КЗ				
Предохранитель		A gG/gL	20	35
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1 сек.)	$I_{cw}$	$A_{rms}$	320	650
Изоляция соответствует VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1				
Между контактами		B AC	440	440
Угол переключения		°	90 60 45 30	90 60 45 30
Контактные модули				
Двойные контакты			11	11
Тепловые потери по току на контакт при $I_e$		Bt	макс. 22	макс. 22
			0.6	1.1
<b>Емкость зажимов</b>				
Одножильный или многожильный провод		mm <sup>2</sup>	1 x (1 – 2.5) 2 x (1 – 2.5)	1 x (1 – 6) 2 x (1 – 6)
Гибкий провод с наконечником DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 – 1.5) 2 x (0.75 – 1.5)	1 x (0.75 – 4) 2 x (0.75 – 4)
Плоский провод, соединение с помощью шины		mm <sup>2</sup>		
Винт зажима			M3.5	M4
Момент затяжки		Nm	1	1.6

**Примечания** Для сопротивления механическому удару: T3.../I... >12g

Применительно к T0(3).../SVB: изоляция соответствует IEC/EN 60947 для номинального рабочего напряжения 500 В AC

Применительно к номинальному непрерывному току  $I_u$  на контакт: с T5-4-8344/I5 макс. 95 A

Для зажимов одножильных, скрученных или гибких проводов:

T0(3), (6), (8)... Макс. разница сечений двух проводников в зажиме должна быть не более двух шагов размера проводников

T5(B)-... Макс. разница сечений двух проводников в зажиме должна быть не более одного шага размера проводников

Для типа T8-3-8342/...: угол переключения = 90°, а соединение плоского кабеля = 1 шина 25 x 5 или 2 шины 20 x 3

## Технические характеристики

## Кулачковые переключатели

T xCommand

T5B-...	T5-...	T6-3-8212/E/HI12	T6-160-...	T8-...
IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Выключатели нагрузки соответствуют нормам IEC/EN 60947-3				
0.5	0.5	0.1	0.1	0.1
3000	3000	50	50	50
Влажное тепло, постоянное, соответствие IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое, соответствие IEC 60068-2-30				
25...50	25...50	25...50	25...50	25...50
25...40	25...40	25...40	25...40	25...40
Любое	Любое	Любое	Любое	Любое
> 15	> 15			
690	690	690	690	690
6000	6000	6000	8000	8000
III/3	III/3	III/3	III/3	III/3
63	100	125	160	315
63	100	125	160	275
2	2	2	2	2
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
80	100	200	160	315
1300	1850	2000	3000	4200
440	440			
90	90	90	90	90
60	60	60	60	60
45	45			
30	30			
10	10	3	3	3
макс. 20	макс. 20	макс. 6	макс. 6	макс. 6
4.5	7.5	11	11	11
1 x (2.5 – 35) 2 x (2.5 – 16)	1 x (2.5 – 35) 2 x (2.5 – 16)	1 x 70 2 x 25	1 x 95 2 x 25	150
1 x (1.5 – 25) 2 x (1.5 – 10)	1 x (1.5 – 25) 2 x (1.5 – 10)	1 x 50 2 x 16	1 x 50 2 x 16	120
M6	M6	M6	M5, под шестигранник	1 x (25 x 5) 2 x (20 x 3)
4	4	5.6	14	M12
				25

Кулачковые переключатели и  
выключатели нагрузки

# Технические характеристики

## Кулачковые переключатели

**xCommand** Т

			T0...	T3...
<b>Коммутационная способность</b>				
Переменное напряжение AC				
Номинальная включающая способность $\cos \varphi = 0.35$		A	130	320
Номинальная отключающая мощность 230 В выключателя нагрузки двигателя $\cos \varphi = 0.35$	230 В	A	100	260
	400 В	A	110	260
	500 В	A	80	240
	690 В	A	60	170
Номинальный рабочий ток, 440 В, выключатель нагрузки AC-21A	$I_e$	A	20	32
AC-3, Выключатель электродвиг. нагрузки, мощность двигателя	230 В	P	кВт	3
	230 В Звезда-Треугольник	P	кВт	4
	400/415 В	P	кВт	4
	400 В Звезда-Треугольник	P	кВт	5.5
	500 В	P	кВт	5.5
	500 В Звезда-Треугольник	P	кВт	7.5
	690 В	P	кВт	4
	690 В Звезда-Треугольник	P	кВт	5.5
AC-23A, Выключатель электродвиг. нагрузки (главный выключатель, предохранительный выключатель), мощность двигателя	230 В	P	кВт	3.5
	400/415 В	P	кВт	6.5
	500 В	P	кВт	13
	690 В	P	кВт	15
Номинальный рабочий ток Управляющие переключатели AC-15	230 В	$I_e$	A	6
	400/415 В	$I_e$	A	4
	500 В	$I_e$	A	2
Постоянное напряжение DC				
DC-1, Выключатели нагрузки L/R = 1 мс	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	10
	Напряжение на контактную пару, последовательно		B	60
DC-21A	Номинальный рабочий ток 240 В	$I_e$	A	1
	Контакты 240 В		Число	1
DC-23A, Выключатели двигательной нагрузки L/R = 15 мс	24 В Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	10
	Контакты		Число	1
	48 В Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	10
	Контакты		Число	2
	60 В Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	10
	Контакты		Число	3
	120 В Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	5
	Контакты		Число	3
	240 В Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	5
	Контакты		Число	5
DC-13, Управляющие переключатели L/R = 50 мс	Номинальный рабочий ток	$I_e$	A	10
	Напряжение на контактную пару, последовательно		B	32
Надежность цепи управления на 24 В DC, 10 мА		Вероятность ошибки	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 ошибки на 100000 операций
<b>Дополнительные контакты</b>				
Стандарты				
Номинальное напряжение по изоляции	U <sub>i</sub>	B AC	—	—
Номинальный непрерывный ток	I <sub>u</sub>	A	—	—
Номинальный рабочий ток				
AC-15 при 230 В	$I_e$	A	—	—
380 В/415 В	$I_e$	A	—	—
Стойкость к КЗ				
Макс. предохранитель		A gG/gL	—	—
Емкость зажимов				
Одножильный провод		ММ <sup>2</sup>	—	—
Гибкий провод с наконечником DIN 46228		ММ <sup>2</sup>	—	—
Момент затяжки			Нм	
Надежность цепи управления на 24 В DC, 10 мА		Вероятность ошибки	H <sub>F</sub>	—



# Технические характеристики

## Кулачковые переключатели

T xCommand

T5B-...	T5-...	T6-3-8212/E/HI12	T6-160-...	T8-...
800	950	1600	1600	2390
520	760	1280	1280	1910
600	740	900	900	1800
480	590	880	880	1200
340	420	340	340	420
63	100	125	160	315
15	22	22	22	22
22	30	22	22	37
22	30	37	45	55
37	45	37	45	55
22	37	37	37	37
37	55	37	37	37
22	30	22	22	37
37	45	22	22	37
15	18.5	37	37	75
22	30	45	55	132
22	37	55	55	75
22	30	30	30	37
16	16	—	—	—
6	6	—	—	—
4	4	—	—	—
63	80	125	125	315
60	60	42	42	42
50	—	125	125	250
1	—	1	1	1
50	—	125	125	250
2	—	2	2	2
50	—	125	125	125
3	—	3	3	3
25	—	50	50	50
3	—	3	3	3
20	—	—	—	—
6	—	—	—	—
25	—	125	125	250
24	—	24	24	—

< 10<sup>-5</sup>, < 1 ошибки на 100000 операций

Переключатели цепей управления соответствуют IEC/EN 60947-5⊕

—	—	500	500	—
—	—	10	10	—
—	—	6	6	—
—	—	4	4	—
—	—	10	10	—
—	—	0.75 – 2.5	0.75 – 2.5	—
—	—	0.5 – 1.5	0.5 – 1.5	—
—	—	0.35	0.35	—
—	—	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 ошибки на 100 000 операций		

# Технические характеристики

## Миниатюрные кулачковые переключатели

**Command TM**

			TM
<b>Общие технические характеристики</b>			
Стандарты			IEC/EN 60947, VDE 0660 UL, CSA Управляющие переключатели соответствуют IEC/EN 60947-5-1; переключатели цепей управления соответствуют IEC/EN 60947-5-1
Переключатели цепей управления соответствуют IEC/EN 60947-5-1			Максимум 6 контактов; угол переключения 90°
Механический срок службы			10 <sup>6</sup> Операций
Максимальная частота переключений			Операций/час
Климатическая защита			Влажное тепло, постоянное, IEC 60068-2-78; Влажное тепло, циклическое, IEC 60068-2-30
Температура воздуха			
Без кожуха			°C -25...50
В кожухе			°C -25...40
Монтажное положение			Любое
Емкость зажимов			
Одножильный провод			мм <sup>2</sup> 1 x 1,5 2 x 1,5
Гибкий провод без наконечника			мм <sup>2</sup> 1 x 1,5 2 x 1,5
Одножильный или многожильный провод			AWG 1 x 14 2 x 14
Гибкий провод			AWG 1 x 16 2 x 16
Винт зажима			M2.5
Момент затяжки			Нм 0.35
<b>Контакты</b>			
Механические параметры			
Контакты			Число Макс. 16
Контактные модули			8
Угол переключения			° 90 60 45 30
Наименьший угол переключения для «Вкл-Выкл-Вкл»			° 60
Макс. количество положений переключения			≤ 12
Толщина покрытия золотом			мм 35
<b>Электрические характеристики</b>			
Номинальное рабочее напряжение			U <sub>e</sub> В AC 500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение			U <sub>imp</sub> В AC 4000
Категория перенапряжения/степень загрязнения			III/3
Номинальное напряжение по изоляции			U <sub>i</sub> В AC 500
Номинальное напряжение по изоляции для UL/CSA			В AC 300
Номинальный непрерывный ток			I <sub>u</sub> A 10
<b>Коммутационная способность</b>			
AC-23 Выключатели двигательной нагрузки			кВт 1.8 3 0.75 1.1
AC-15 Управляющие переключатели			A 2.5 1.5 1
DC-1 Выключатели нагрузки			A 10 0.7 – 0.3
DC-13, Управляющие переключатели L/R = 50 мс			Nоминальный рабочий ток I <sub>e</sub> A 3
Коммутационная способность (UL489, CSA 22.2 № 5.1)			Напряжение на конт. пару, последовательно B 32 240 В AC, 3-полюсный HP 1 277 В AC, 1-полюсный HP 0 300 В AC, большие нагрузки A 10
Макс. устройство защиты от КЗ			
Предохранитель			A gG/gL 10
Надежность цепи управления на 24 В DC, 10 мА			Вероятность ошибки H <sub>f</sub> < 10 <sup>-5</sup> , < 1 ошибки на 100000 операций

# Технические характеристики

## Малогабаритные корпуса

CI-K 

	CI-K1	CI-K2	CI-K3	CI-K4	CI-K5
<b>Общие технические характеристики</b>					
Стандарты		IEC/EN 60529 DIN 43660 EN 50262			
<b>Климатическая защита</b>					
Температура воздуха	°C	-25...70			
Температура воздуха при наличии мембранны для кабеля	°C	-25...40			
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Степень защиты при наличии мембранны для кабеля	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
<b>Характеристики материала</b>					
Материал					
Основание, крышка		Стекловолокно с поликарбонатом			
Поверхность		Антикоррозийная			
Цвет					
Основание		RAL 9005, черный (матовый)			
Крышка		RAL 7035, светло-серый (матовый)			
<b>Свойства материала</b>					
Электрические					
Сопротивление поверхностной утечки в соответствии с IEC 60112					
Основание		CTI175			
Крышка		CTI175			
Поверхностное сопротивление IEC 60093	Ом x 10 <sup>13</sup>	1			
Электрическая прочность IEC 60243-1	кВ/мм	30			
Температурные					
Продолжительная температурная стойкость					
Корпуса	°C	-40...120			
Уплотнительные кольца	°C	-40...80			
Механические					
Код IK EN 50102		Требуется уточнение			
Вес закрепленных элементов					
на одной DIN-рейке	кг	0.2	0.7	0.85	0.75
на монтажной панели	кг		0.85	0.9	1
Устойчивость к химическому воздействию					
Основание, крышка					
Невосприимчивость		Кислоты < 10 %, нефтепродукты, топливо, смазки, соляные растворы			
Частичная стойкость		Кислоты > 10 %, алкоголь			
Стойкость отсутствует		Щелочи, бензол			
Мембрана для проталкивания кабеля (CI-K1/CI-K2) и уплотнительный материал					
Невосприимчивость		Кислоты < 10 %, щелочи, алкоголь, соляные растворы			
Частичная стойкость		Кислоты < 10 %, смазки, бензол			
Стойкость отсутствует		Нефтепродукты, топливо			
Воздушные					
Соловой спрей		IEC 60068-2-11			
Стойкость к ультрафиолетовому излучению		Под защитной оболочкой			
Впитывание воды согласно DIN EN ISO 62	%	0.29	0.29	0.29	0.29
Пожароопасность					
Тест нитью накала					
Основание, крышка					
Нить накала в соответствии с VDE 0471 часть 2	°C	Толщина 960/1 мм			
В соответствии с UL 94		VO/1.5 мм толщина			
Мембрана для проталкивания кабеля (CI-K1/CI-K2) и уплотнительный материал					
В соответствии с IEC 2	°C	650/1 мм толщина			
В соответствии с UL 94		HB			
Не содержит галогеновых соединений		Да			



# Размеры

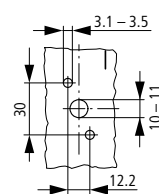
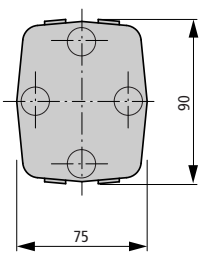
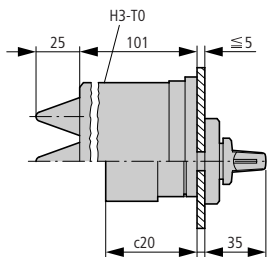
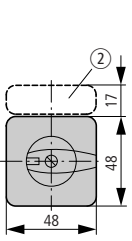
## Кулачковые переключатели

**Command T0, T3**

Переднее крепление

T0.../E (+ H3-T0)  
T3.../E (+ H3-T0)

Размеры установочного отверстия



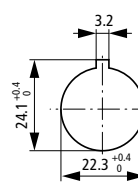
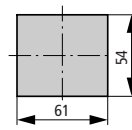
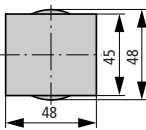
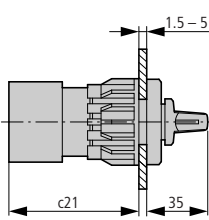
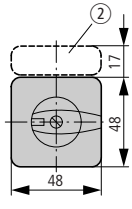
Переднее крепление (в отверстие  $\varnothing$  22 мм)

T0.../EZ  
T3.../EZ

T0

T3

Размеры установочного отверстия



Тип	c20	c21
T0-1...	41	61
T0-2...	50	70
T0-3...	60	80
T0-4...	69	89
T0-5...	79	99
T0-6...	88	108
T0-7...	98	118
T0-8...	107	127
T0-9...	117	137
T0-10...	126	146
T0-11...	136	156

Глубина одного контактного модуля 9.5 мм

Тип	c20	c21
T3-1...	44	64
T3-2...	56	76
T3-3...	67	87
T3-4...	79	99
T3-5...	90	110
T3-6...	102	122
T3-7...	113	133
T3-8...	125	145
T3-9...	136	156
T3-10...	148	168
T3-11...	159	179

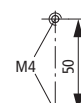
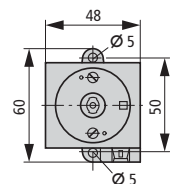
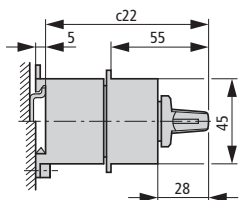
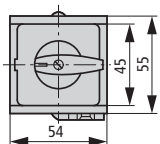
Глубина одного контактного модуля 11.5 мм

(2) Не включается в качестве стандарта

Заднее крепление, модульное исполнение

T0.../IVS

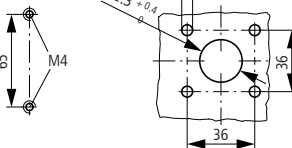
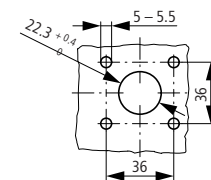
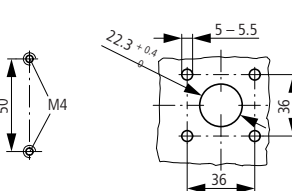
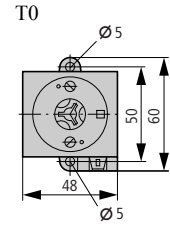
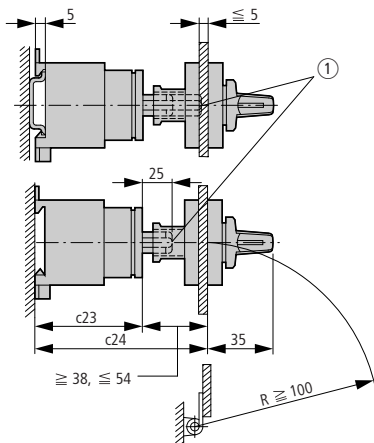
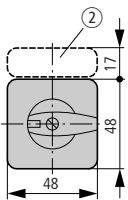
Размеры установочного отверстия, основа



# Размеры

## Кулачковые переключатели

T0, T3 xCommand

**Заднее крепление**T0.../Z  
T3.../Z(1) Может быть дополнено с помощью ZAV-T0  $\leq 4 \times 25 = 100$  мм

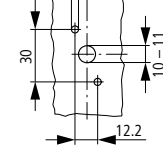
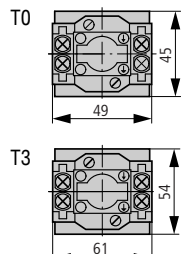
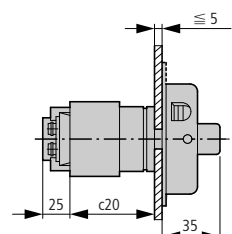
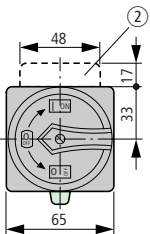
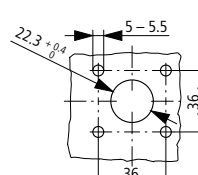
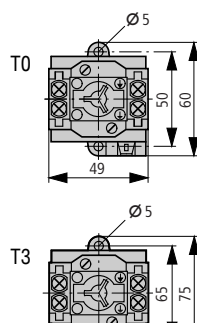
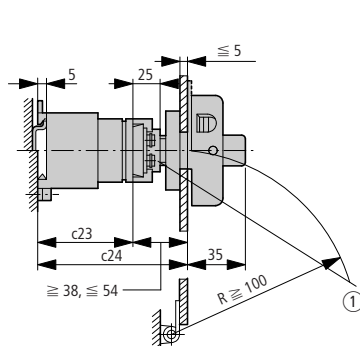
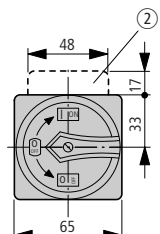
Тип	c20	c21	c22	c23	c24 $\geq / \leq$	c24 с $\leq 4$ ZAV	c25
T0-1...	41	61	77	48	86 – 102	202	72
T0-2...	50	70	87	57	96 – 112	212	72
T0-3...	60	80	96	67	105 – 121	221	91
T0-4...	69	89	106	76	115 – 131	231	91
T0-5...	79	99	115	86	124 – 140	240	–
T0-6...	88	108	125	95	134 – 150	250	–
T0-7...	98	118	134	105	143 – 159	259	–
T0-8...	107	127	144	114	153 – 169	269	–
T0-9...	117	137	154	124	162 – 178	278	–
T0-10...	126	146	163	133	172 – 188	288	–
T0-11...	136	156	173	143	181 – 197	297	–

Тип	c20	c21	c22	c23	c24 $\geq / \leq$	c24 с $\leq 4$ ZAV	c25
T3-1...	44	64	80	51	86 – 105	205	79
T3-2...	56	76	92	63	101 – 115	216	79
T3-3...	67	87	103	74	112 – 128	228	101
T3-4...	79	99	115	86	124 – 139	239	101
T3-5...	90	110	126	97	135 – 151	251	–
T3-6...	102	122	138	109	147 – 162	262	–
T3-7...	113	133	149	120	158 – 174	274	–
T3-8...	125	145	161	132	170 – 185	285	–
T3-9...	136	156	172	143	181 – 196	296	–
T3-10...	148	168	184	155	193 – 208	308	–
T3-11...	159	179	195	166	204 – 219	319	–

Глубина одного контактного модуля 9,5 мм

Глубина одного контактного модуля 11,5 мм

(2) Не включается в качестве стандарта

**Переднее крепление, главные выключатели**T0.../EA/SVB  
T3.../EA/SVB**Заднее крепление, главные выключатели**T0.../V/SVB  
T3.../V/SVB(1) Блокировка может быть удлинена с помощью ZVV-T0 + ZAV-T0,  $\leq 4 \times 25 = 100$  мм

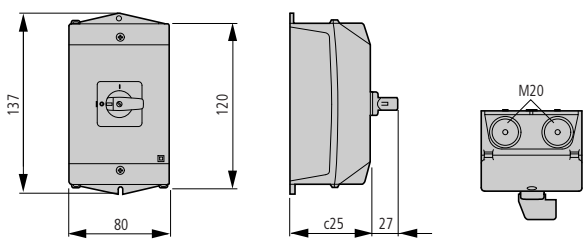
(2) Не включается в качестве стандарта

# Размеры

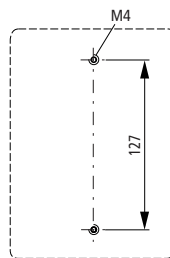
## Кулачковые переключатели

**xCompass T0, T3**

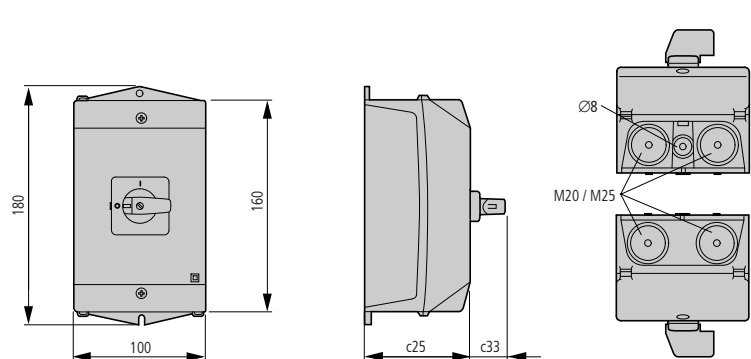
Наружный монтаж  
T0.../I1



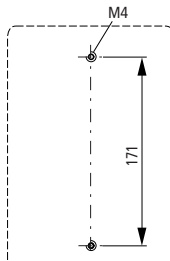
Размеры установочного отверстия, основа



T3.../I2

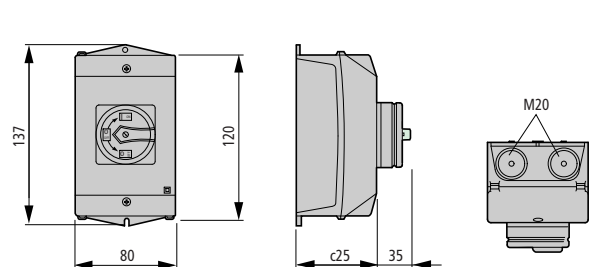


Размеры установочного отверстия, основа

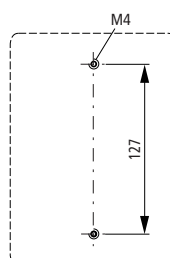


Наружный монтаж, главные выключатели

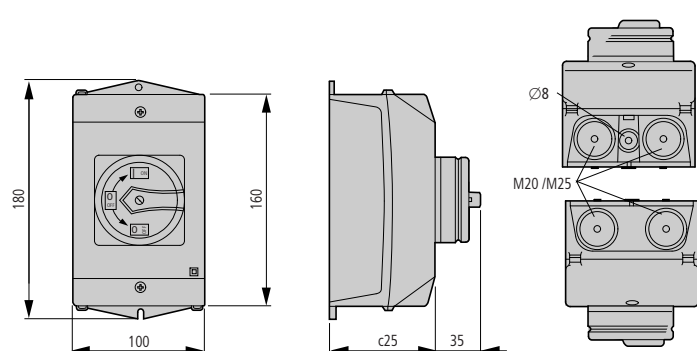
T0.../I1/SVB



Размеры установочного отверстия, основа

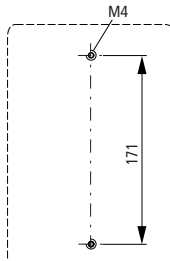
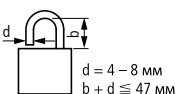


T3.../I2/SVB



Размеры установочного отверстия, основа

≤ 3 замков



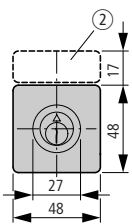
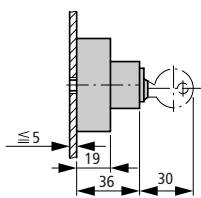
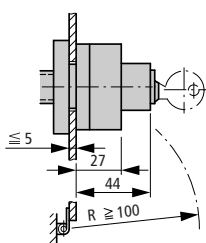
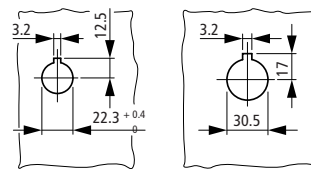
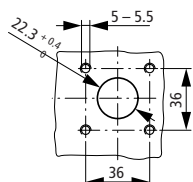
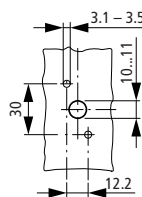
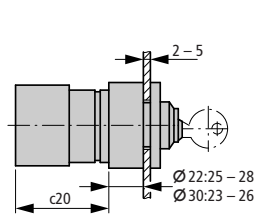
Тип	c25
T0-1...	75
T0-2...	75
T0-3...	95
T0-4...	95

Тип	c25	c33
T3-1...	80	27
T3-2...	80	27
T3-3...	100	35
T3-4...	100	35
T3-5...	145	35

## Кулачковые переключатели, выключатели нагрузки, аксессуары

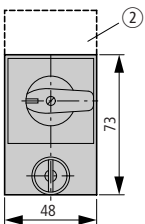
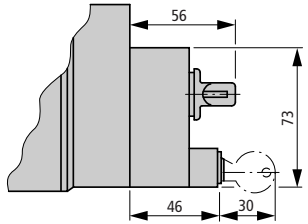
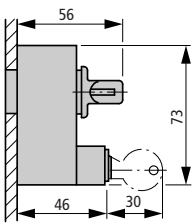
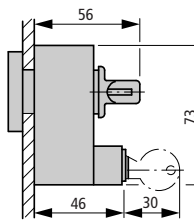
T0, T3, P1, P3 xCommand

## Управление ключом

S-T0  
S-SOND...-T0T0.../E(I1) + S-(SOND)-T0  
T3.../E(I2) + S-(SOND)-T0T0.../Z + S-(SOND)-T0  
T3.../Z + S-(SOND)-T0T0.../EZ = T0.../E + EZ-T0 + S-(SOND)-T0  
T3.../EZ = T3.../E + EZ-T0 + S-(SOND)-T0

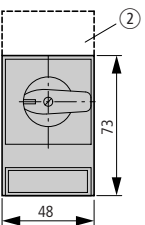
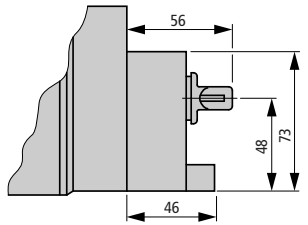
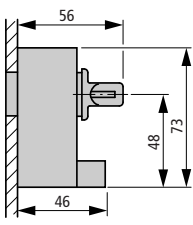
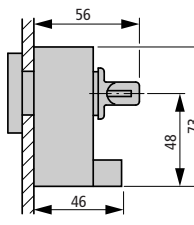
## Цилиндрический замок

SVA-T3

T0.../I1/SVA  
T3.../I2/SVA  
P1.../I2/SVAT0.../E/SVA...  
T3.../E/SVA...  
P1.../E/SVAT0.../Z/SVA...  
T3.../Z/SVA...  
P1.../Z/SVA

## Возможность запирания

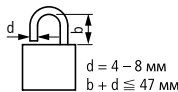
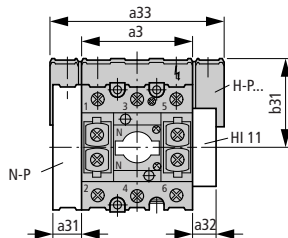
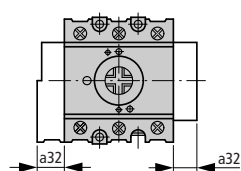
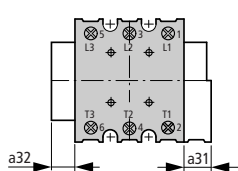
SVC-T3

T0.../I1/SVC  
T3.../I2/SVC  
P1.../I2/SVCT0.../E/SVC...  
T3.../E/SVC...  
P1.../E/SVCT0.../Z/SVC...  
T3.../Z/SVC...  
P1.../Z/SVC

## Модули

Переключаемый контакт нейтрали N-P...  
Дополнительные контакты HI 11-P1/P3

≤ 3 замков



Тип	a3	a31	a32	a33	b31
P1...	49	15	15	83	49
P3...	72	18	15	114	60

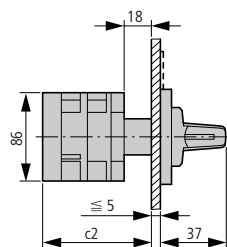
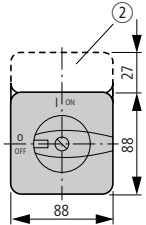
(2) Не включается в качестве стандарта

# Размеры

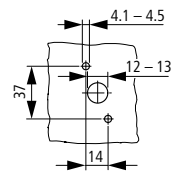
## Поворотные переключатели

**Command T5B, T5**

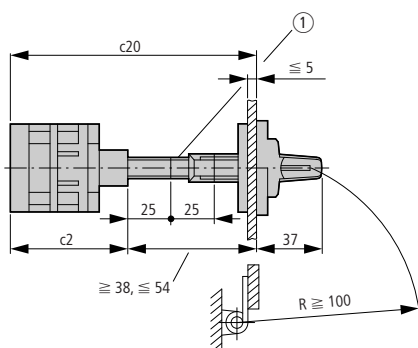
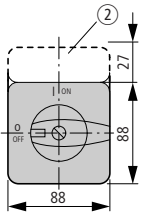
Переднее крепление  
T5(B).../E



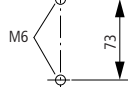
Размеры установочного  
отверстия, дверь



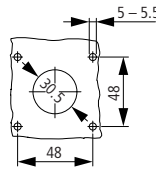
Заднее крепление  
T5(B).../Z



Размеры установочного  
отверстия, основа

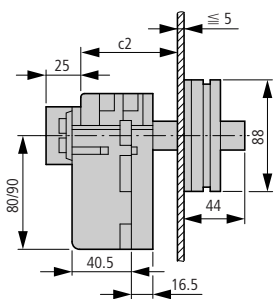
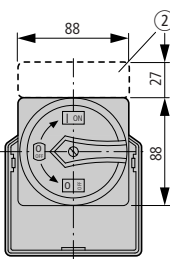


Размеры установочного  
отверстия, дверь

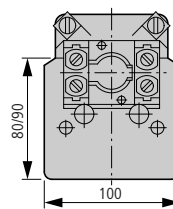


① Рукоятка удлиняется с помощью ZAV-P3  $\leq 4 \times 25 = 100$  мм

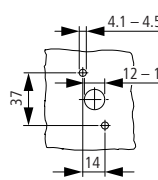
Переднее крепление,  
главные выключатели  
T5(B).../EA/SVB



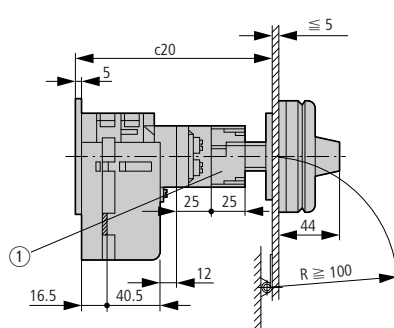
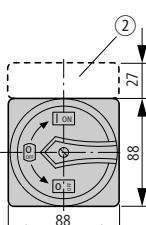
Размеры установочного  
отверстия, основа



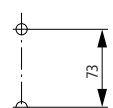
Размеры установочного  
отверстия, дверь



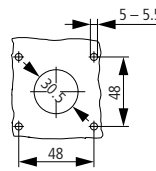
Заднее крепление, главные выключатели  
T5(B).../V/SVB



Размеры установочного  
отверстия, основа



Размеры установочного  
отверстия, дверь



Тип	c2	c20 $\geq/\leq$	c20 с $\leq 4$ ZAV	c21	c22
T5(B)-1...	54	92 - 107	207	90	125 (95)
T5(B)-2...	71	109 - 124	224	90	125 (95)
T5(B)-3...	87	125 - 140	240	123	160 (160)
T5(B)-4...	104	142 - 157	257	123	160 (160)
T5(B)-5...	120	158 - 173	273	-	-
T5(B)-6...	137	175 - 190	290	-	-
T5(B)-7...	153	191 - 206	306	-	-
T5(B)-8...	170	208 - 223	323	-	-
T5(B)-9...	186	224 - 239	339	-	-
T5(B)-10...	203	240 - 356	356	-	-

Глубина одного контактного модуля 16.5 мм

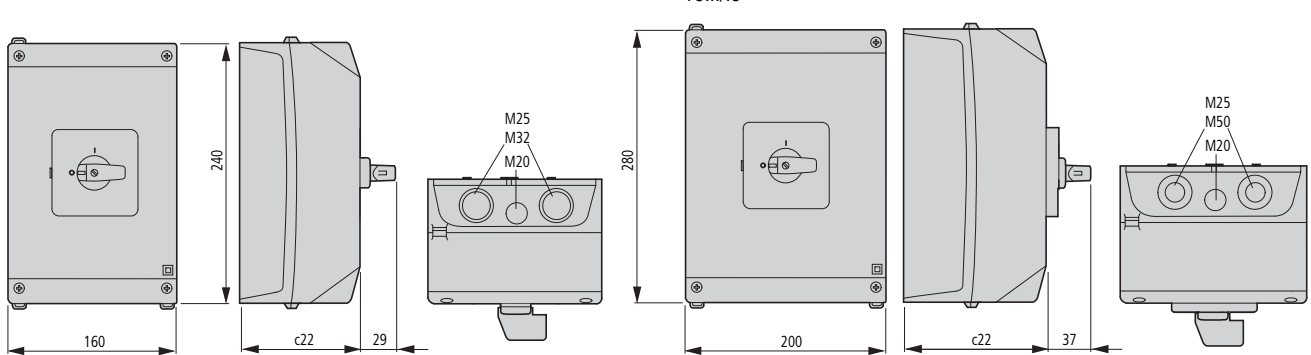
① Может быть дополнено с помощью  
ZVV-P3,  $\leq 4 \times 25 = 100$  мм

② Не включается в качестве стандарта

Кулачковые переключатели T5 и T5B имеют одинаковый дизайн,  
но различные контакты

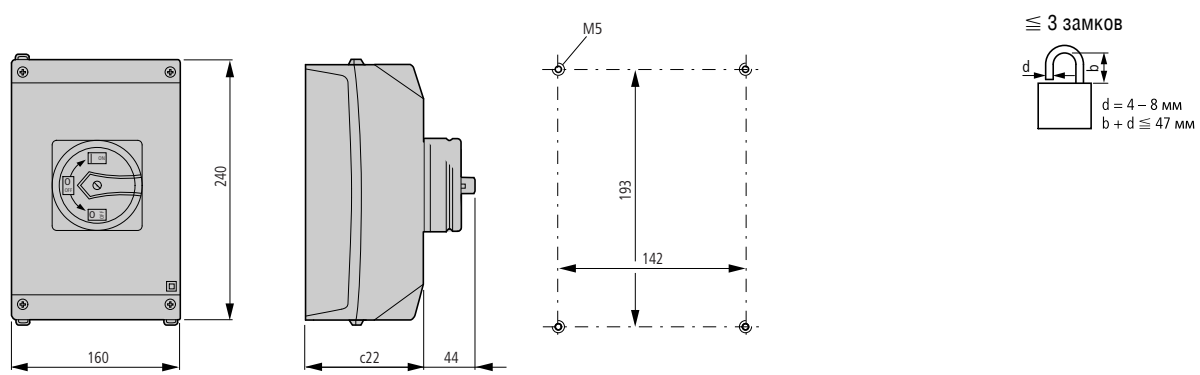


**Наружный монтаж**  
T5B.../14

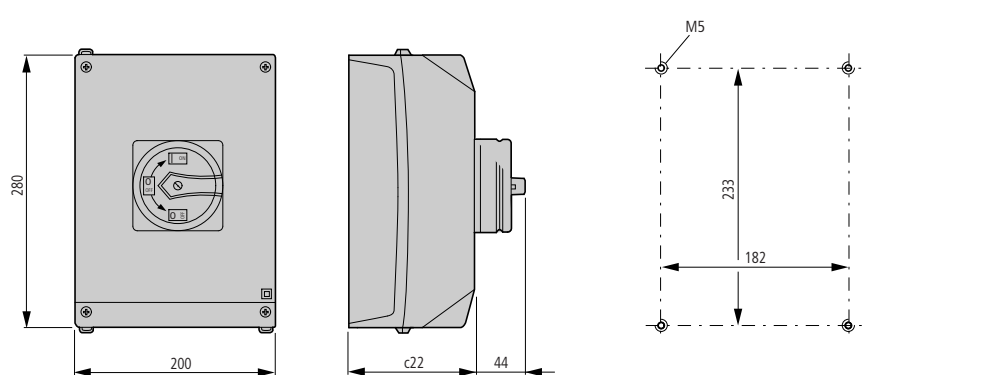


**Наружный монтаж,  
главные выключатели**

T5B.../14/SVB

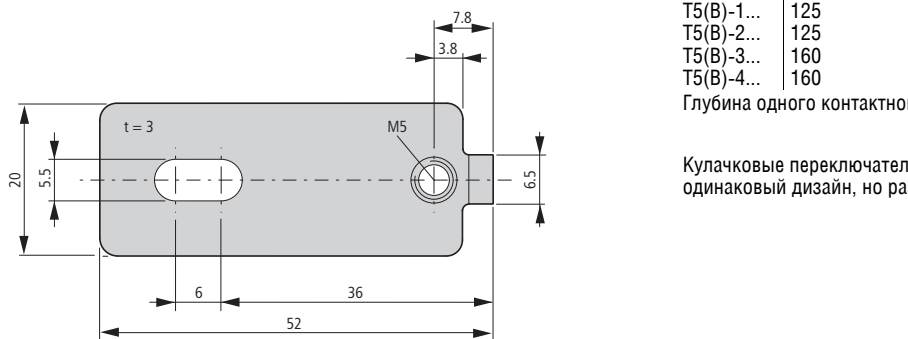


T5.../15/SVB



**Внешняя крепежная скоба**

AB-CI-K415



Кулачковые переключатели T5 и T5B имеют одинаковый дизайн, но различные контакты

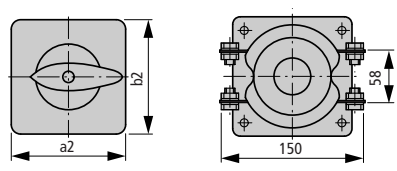
# Размеры

## Кулачковые переключатели

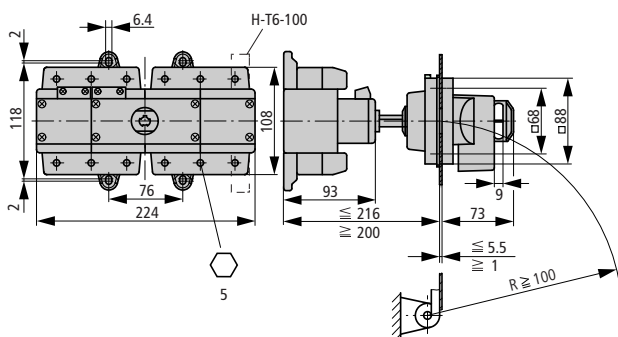
**xCommand T6, T8**

Переднее крепление

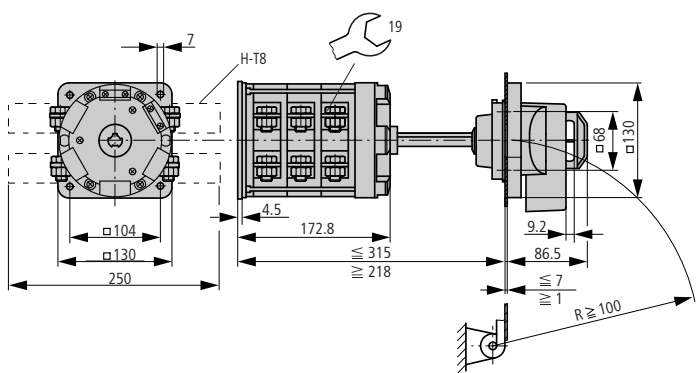
T6-3-8212/E/HI12  
T8.../E/HI12



T6-160-6/V/SVB-SW/HI11

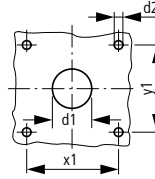


T8-3-8342/V/SVB-SW/HI11



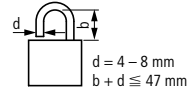
Тип	a2	b2	c2	c30	d1	d2	x1	y1
T6-3-8212/E/HI12	88	88	152	44	Ø 26 – 30	Ø 6.0	68	68
T8.../E/HI12	130	130	173	62	Ø 22 – 25	Ø 7.0	104	104
T8.../SVB	–	–	–	–	Ø 26 – 30	Ø 7.0	68	68

Размеры установочного отверстия,  
дверь



T6: 4 M5 x 20  
T8: 4 M6 x 20

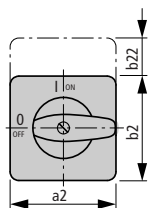
≤ 3 замков для T.../SVB



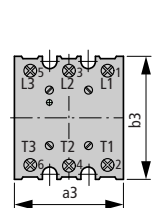
## Переднее крепление

## Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)

P.../E



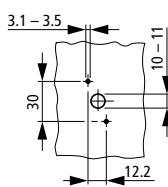
P1.../EZ



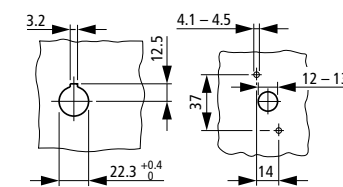
P1.../EZ = c2 + 5 mm

Размеры установочного отверстия, дверь

P1.../E

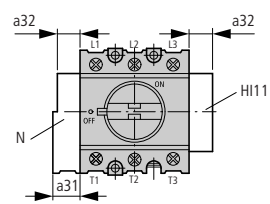
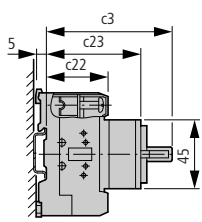
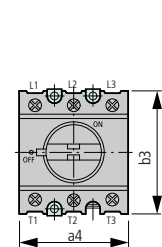


P1.../EZ



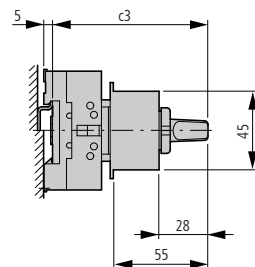
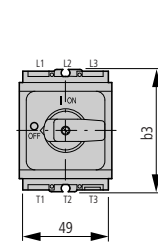
## Заднее крепление, модульное исполнение

P3.../IVS



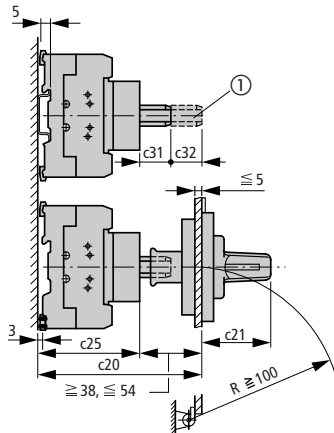
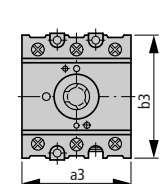
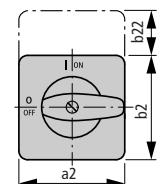
≤ 3 замков

P1.../IVS



## Заднее крепление

P.../Z

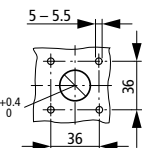


## Размеры установочного отверстия

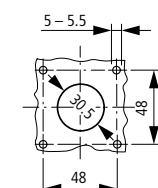
Основа

Дверь

P1.../Z



P3.../Z



① Рукоятка удлиняется с помощью ZAV-... ≤ 4 x 25 = 100 мм

Тип	a2	a3	a4	a21	a22	a23	a31	a32	a33	b2	b3	b21	b22	b23	b24	b31
P1	48	49	53.5	65	48	87	15	15	83	48	70	65	17	180	32	49
P3	87	72	71.5	87	87	125	18	15	114	87	83	87	27	175	-	60

Тип	c2	c3	c20 ≥/≤	c20 c ≤ 4 ZAV/ZVV	c21	c22	c23	c24	c25	c27	c28	c31	c32	c33
P1	59	86	96 – 112	212	35	32	65	68	58	35	77	25	25	27
P3	59	82	103 – 118	218	37	41	63	81	65	44	90	25	25	29

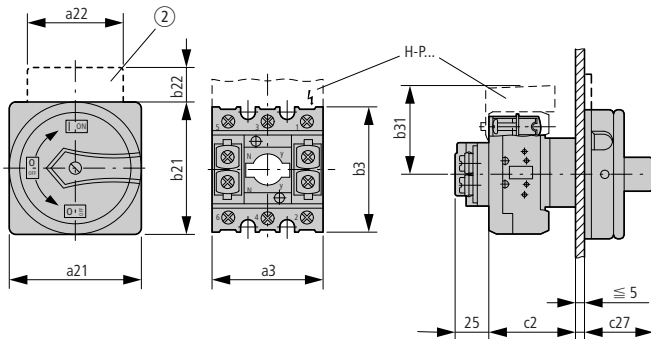
# Размеры

## Выключатели нагрузки

**xCommand P1, P3**

Переднее крепление, главные выключатели

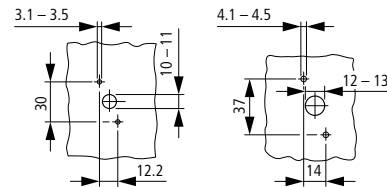
P.../EA/SVB



Размеры установочного отверстия,  
дверь

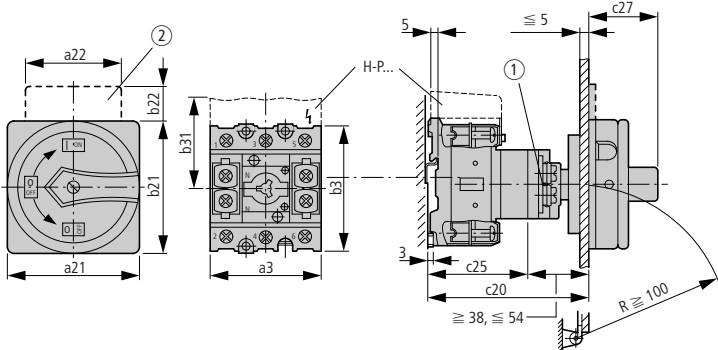
P1...

P3...



Заднее крепление, главные выключатели

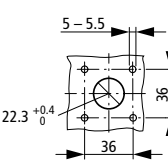
P.../V/SVB



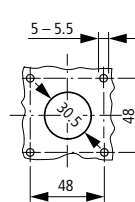
Размеры установочного  
отверстия

Основа  
P1.../V/SVB

Дверь



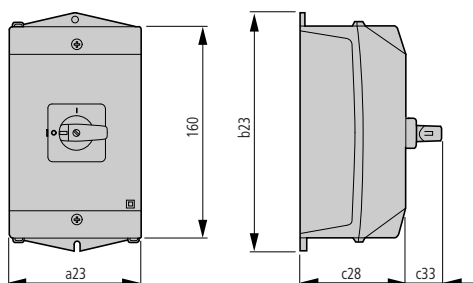
P3.../V/SVB



① Блокировка может быть удлинена с помощью ZVV-...+ZAV... ≤ 4 x 25 = 100 мм  
② Не включается в качестве стандарта

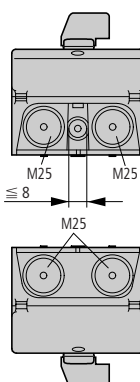
### Наружный монтаж

P1.../I2

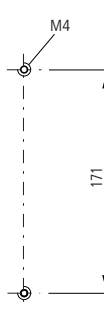


### Наружный монтаж, главные/аварийные выключатели

P1.../I2/SVB  
P1.../I2/SI



Размеры установочного отверстия



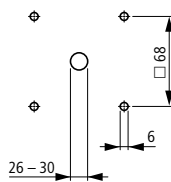
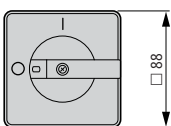
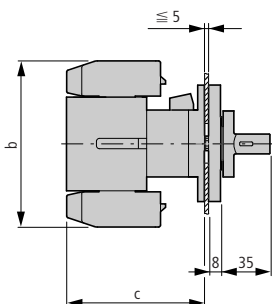
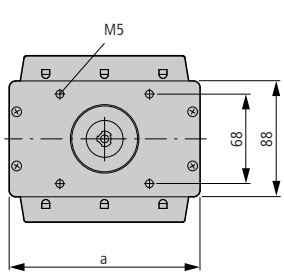
Тип	a2	a3	a4	a21	a22	a23	a31	a32	a33	b2	b3	b21	b22	b23	b24	b31
P1.../I2	48	49	53.5	65	48	100	15	15	83	48	70	65	17	180	35.5	49

Тип	c2	c3	c20 ≤/≤	c20 c ≤ 4 ZAV/ZVV	c21	c22	c23	c24	c25	c27	c28	c31	c32	c33
P1...	59	86	96 - 112	212	35	32	65	68	58	35	80	25	25	27



**Переднее крепление**

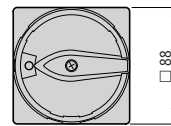
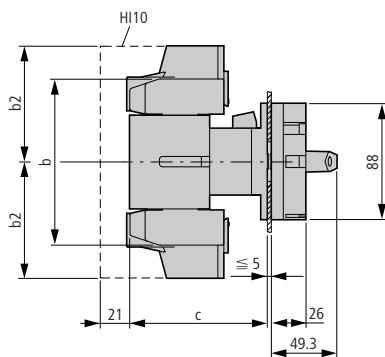
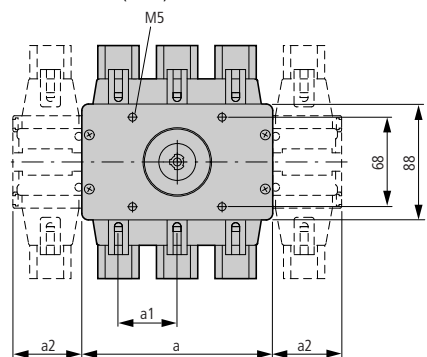
P5.../E



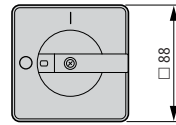
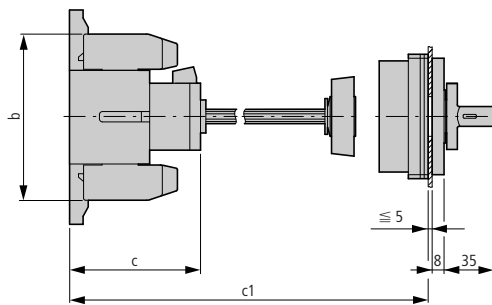
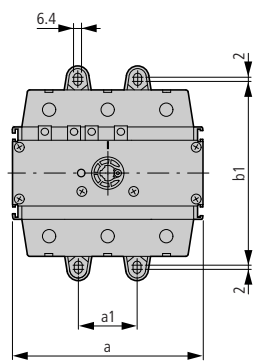
Размеры установочного отверстия

**Переднее крепление, главные выключатели**

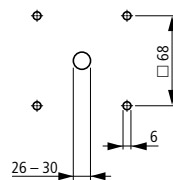
P5.../EA/SVB(-SW)

**Заднее крепление**

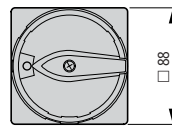
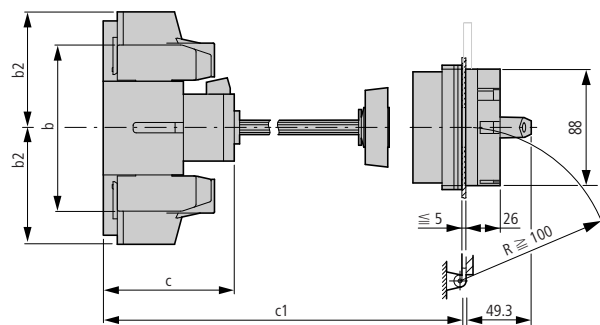
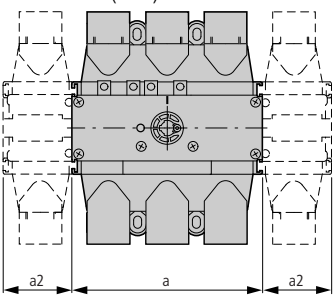
P5.../Z



Размеры установочного отверстия

**Заднее крепление, главные выключатели**

P5.../V/SVB(-SW)



Тип	a	a1	a2	b	b1	b2	c	c1
P5-125/160	112	36	38	108	120	76	91	$\geq 130$ $\leq 287$
P5-250/315	145	44	52.5	126	144	88	98	$\geq 140$ $\leq 280$



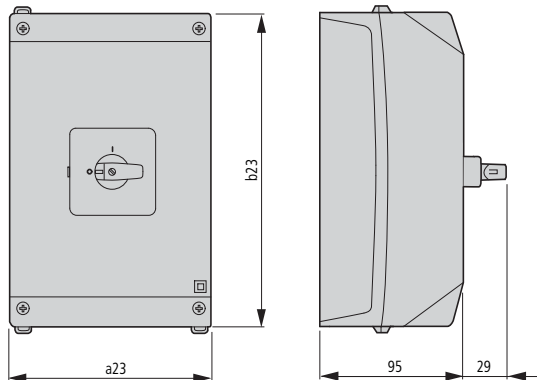
# Размеры

## Выключатели нагрузки

**xCommand P3**

### Наружный монтаж

P3-63/I4



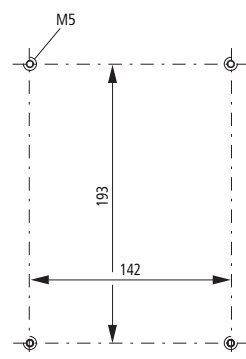
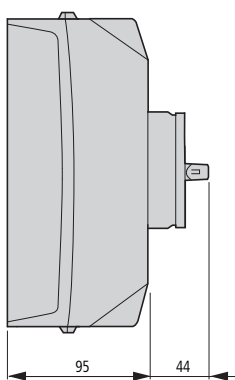
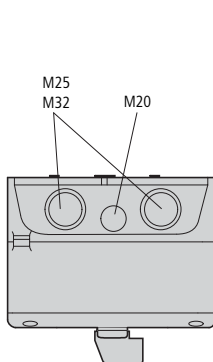
### Наружный монтаж, главные/аварийные выключатели

P3-63/I4/SVB

P3-63/I4/SI

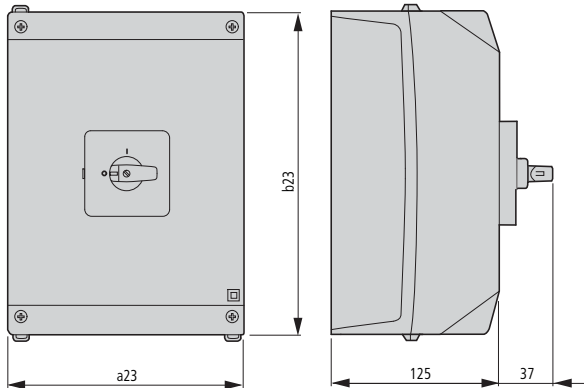
T5B.../I4/SI

Размеры установочного отверстия



### Наружный монтаж

P3-100/I5



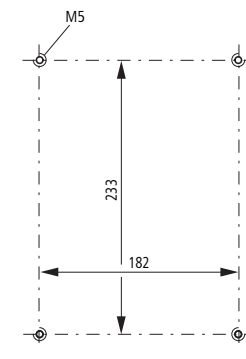
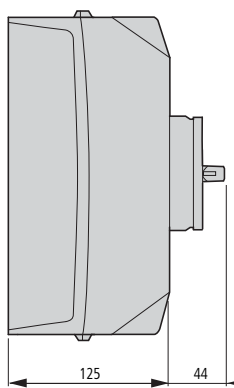
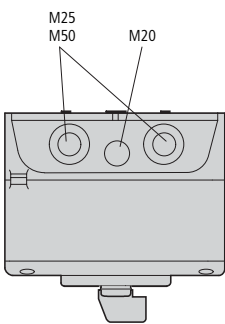
### Наружный монтаж, главные/аварийные выключатели

P3-100/I5/SVB

P3-100/I5/SI

T5.../I5/SI

Размеры установочного отверстия

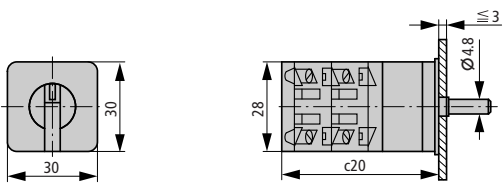


Тип	a2	a3	a4	a21	a22	a23	a31	a32	a33	b2	b3	b21	b22	b23	b24	b31
P3-63/I4	87	72	71.5	87	87	160	18	15	114	87	83	87	27	240	35.5	60
P3-100/I5	87	72	71.5	87	87	200	18	15	114	87	83	87	27	280	35.5	60

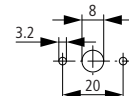
Тип	c2	c3	c20 $\geq/\leq$	c20 с $\leq 4$ ZAV/ZVV	c21	c22	c23	c24	c25	c27	c28	c31	c32	c33
P3-63	59	82	103 – 118	218	37	41	63	81	65	44	125	25	25	37
P3-100	59	82	103 – 118	218	37	41	63	81	65	44	125	25	25	37

## Переднее крепление

TM.../E

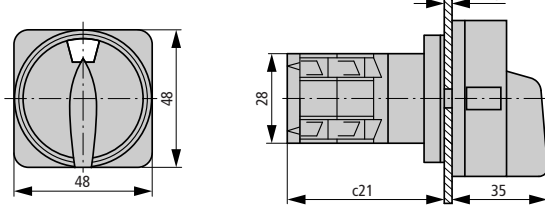


Размеры установочного отверстия

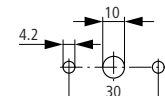


**Выключатели для цепей управления**  
для 2 замков Ø 4 мм или 1 замка Ø 6 мм

TM.../E/SVB(-SW)

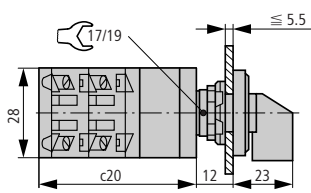
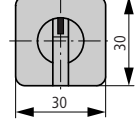
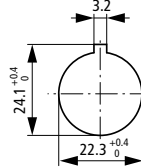
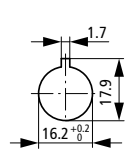


Размеры установочного отверстия



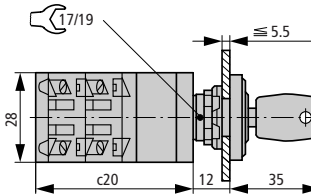
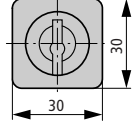
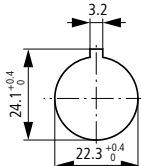
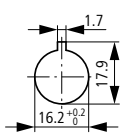
## Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)

TM.../EZ

Размеры установочного отверстия<sup>1)</sup>

## Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм), управление ключом

TM...+EZ/S...

Размеры установочного отверстия<sup>1)</sup>

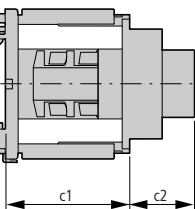
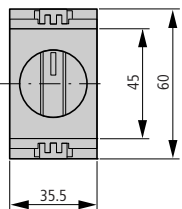
Тип | c20 | c21

Тип	c20	c21
TM-1...	39	42
TM-2...	51	54
TM-3...	63	66
TM-4...	75	
TM-5...	87	
TM-6...	99	
TM-7...	111	
TM-8...	123	

Глубина одного контактного модуля 12 мм

## Заднее крепление, модульное исполнение

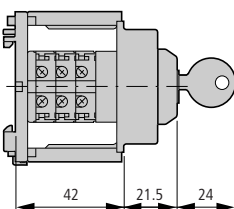
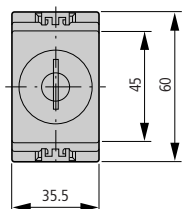
TM.../IVS



Тип	c1	c2
TM-1...	44	21
TM-2...	46	26.5

Глубина одного контактного модуля 12 мм

TM.../IVS/S



## Примечания

<sup>1)</sup> Размеры установочного отверстия 16.2 мм = без уменьшения  $\triangle$  RMQ16; 22.3 мм = с уменьшением  $\triangle$  RMQ-Titan

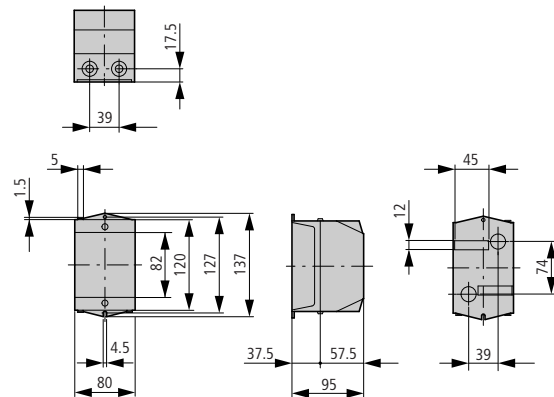
# Размеры

## Малогабаритные корпуса

### **xCommand CI-K**

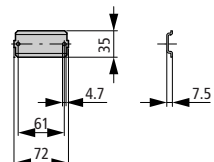
#### Малогабаритные изолирующие корпуса

CI-K1...-95-TS

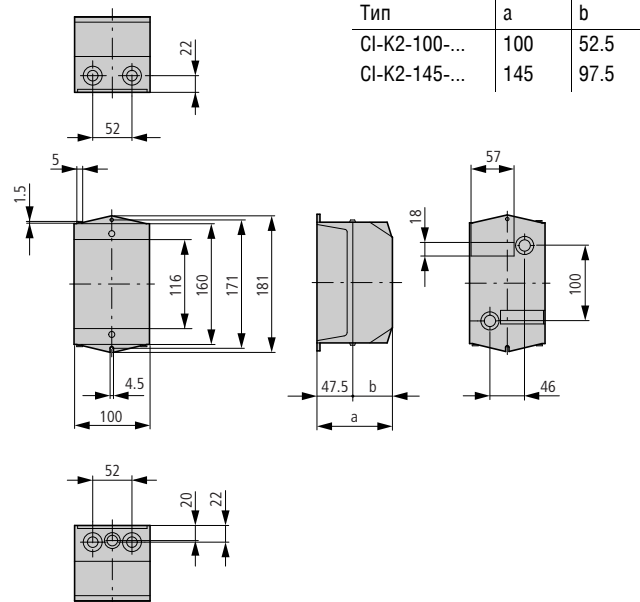


#### DIN-рейки

TS-CI-K1

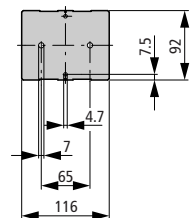


CI-K2...



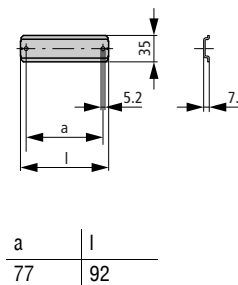
#### Монтажные платы

M-CI-K2

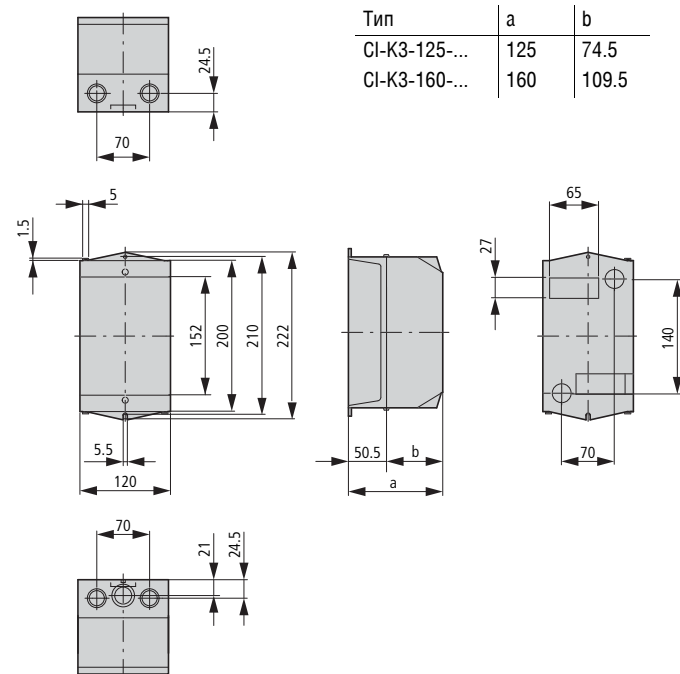


#### DIN-рейки

TS-CI-K2

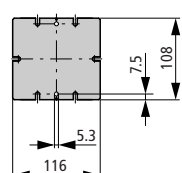


CI-K3...



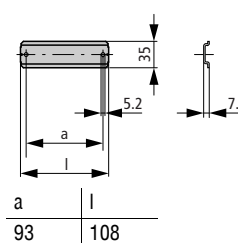
#### Монтажные платы

M-CI-K3



#### DIN-рейки

TS-CI-K3



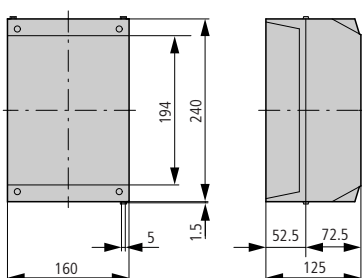
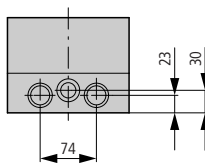
# Размеры

## Малогабаритные корпуса

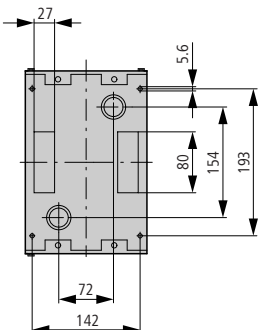
CI-K xCommand

**Малогабаритные изолирующие корпуса**

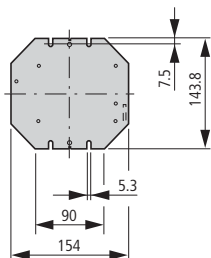
CI-K4...



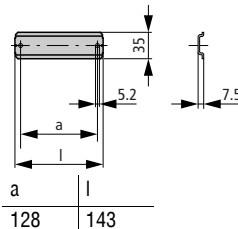
Тип	a	b
CI-K4-125...	125	72.5
CI-K4-160...	160	107.5

**Монтажные платы**

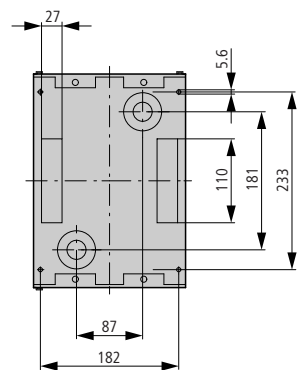
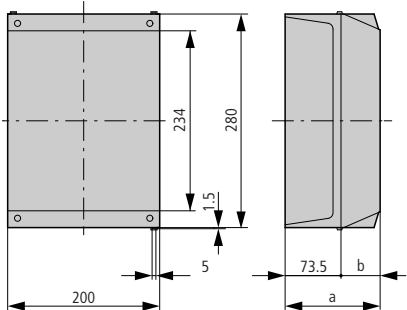
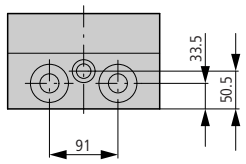
M-Cl-K4

**DIN-рейки**

TS-Cl-K4



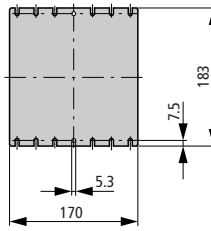
CI-K5...



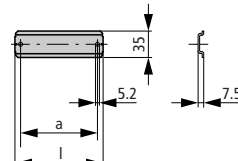
Тип	a	b
CI-K5-125...	125	51.5
CI-K5-160...	160	85.5

**Монтажные платы**

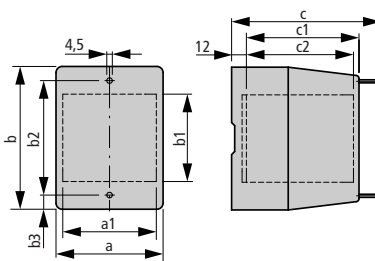
M-Cl-K5

**DIN-рейки**

TS-Cl-K5

a  
168 || 183**Малогабаритные корпуса**

CI-B, CI-C, CI-D



Тип	a	a1	b	b1	b2	b3	c	c1	c2
CI-B	87	71	149	106	128	10.5	128	115	84.4
CI-C	110	95	165	122	144	10.5	128	115	84.4
CI-D	110	97	222	179	201	10.5	128	115	84.4