

Компания Eaton является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инжиниринговых услуг. Eaton обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Eaton - это многоотраслевая компания, предоставляющая решения для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2012 году объём продаж компании составил 16,3 млрд. долларов США. Компания является мировым технологическим лидером в области производства электротехнической продукции, систем и услуг для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, передачи электроэнергии; осветительных приборов и коммутационных устройств; гидравлических компонентов для промышленных и мобильных приложений; топливных, гидравлических и пневматических систем для военной и гражданской авиации; комплектующих, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик, экономию топлива и безопасность легковых и грузовых автомобилей. В 2012 году компания Eaton приобрела компанию Cooper Industries plc. Штат Eaton составляет около 103 000 сотрудников. Компания осуществляет продажи в более чем 175 странах мира. Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, посетите сайт www.eaton.ru

000 "Итон" Электротехнический сектор

Головной офис

г. Москва, 107076, ул. Электрозаводская, 33, стр. 4 Тел. +7 (495) 981-3770 Факс +7 (495) 981-3771

Центральный округ

г. Москва, 107076, ул. Электрозаводская, 33, стр. 4 Тел: +7 (495) 981-3770

Северо-Западный округ

г. Санкт-Петербург, 194044, Финляндский пр., д.4а, офис 401, БЦ «Петровский форт» Тел: +7 (812) 611-1064

Приволжский округ

г. Нижний Новгород, 603074, Сормовское шоссе, 1Д, офис 5 Тел: +7 (831) 217-1519

Техническая поддержка

8-800-555-6060

E-Mail: supportEGmoscow@eaton.com Internet: www.eaton.ru/electrical















Powering business worldwide

Eaton снабжает энергией сотни продуктов, удовлетворяющих потребности современного динамично растущего мира.

Мы помогаем нашим клиентам по всему земному шару обеспечивать электроэнергией их здания, самолеты, грузовики, автомобили, заводы и целые корпорации. И мы делаем это, стараясь экономно относиться к ресурсам.

Транспорт нового поколения

Eaton ведет разработки новых технологий от гибридной трансмиссии и систем снижения выбросов до продвинутых компонентов двигателей, которые позволяют снизить потребление топлива и выброс выхлопных газов автомобилей.

Большие планы

Мы продолжаем расширять наши разработки в аэрокосмической области для обеспечения новых авиационных направлений, включающих рынки малых и супермалых реактивных самолетов.

Увеличивая нашу силу

Наше гидравлическое направление соединяет близкие к клиенту сервис и поддержку с инновационным портфолио решений в глобальной инфраструктуре доков, каналов и плотин.

Обеспечение более чистой энергией зданий и производств

Группа электроэнергетики Eaton является лидирующим поставщиком решений в областях распределения, управления и контроля качества электроэнергии, которые повышают качество, безопасность и надежность энергетических систем. Наши решения составляют растущее портфолио "зеленых" продуктов и услуг, таких как аудит энергопотребления и мониторинг энергопотребления в реальном времени. ИБП производства Eaton, а также частотные приводы и управление освещением помогают энергосбережению и повышают эффективность.







Eaton - это энергия. Эта энергия объединяет многие известные в мире серии продуктов для создания единого бренда, которому Вы можете всецело доверять в сфере энергоснабжения. Наш бренд отражает стремление к выходу на глобальный энергетический рынок.

С помощью безопасных, надежных и высокоэффективных решений компании Eaton вы можете полностью управлять всеми Вашими электросистемами, начиная от распределения энергии и заканчивая контролем качества. Подробная информация на www.eaton.ru

Выше приведенные названия являются торговыми марками Eaton Corporation или ее дочерних компаний. Eaton имеет лицензию на использование марки Westinghouse в азиатско-тихоокеанском регионе. © 2009 Eaton Corporation.









Энергоснабжение электрических систем по всему миру

Eaton может помочь вам в построении полноценной системы электропитания, где бы она ни требовалась: на заводе, в университетском комплексе, медицинском центре, центре обработки данных, географически распределенной системе офисных зданий или магазинов, а также в жилых зданиях и в любых других системах, требующих непрерывного надежного питания.

Здания

- Жилые здания
- Здравоохранение
- Образование
- Коммерческие офисы
- Розничная торговля
- Государственный сектор
- Аэропорты

Промышленное оборудование

- Производство
- Сельское хозяйство
- Конструкция
- Горно-добывающая промышленность и металлургия
- Обрабатывающая промышленность:
 - Нефтехимия
 - Фармацевтическая промышленность
 - Целлюлозно-бумажная промышленность
- Обработка материалов

Информационные технологии

- Центры обработки данных
- Телекоммуникации
- Сети
- Компьютерные залы

Энергетика и ЖКХ

- Возобновляемые источники энергии:
 - Солнечная энергия
 - Энергия ветра
 - Энергия воды
- Традиционные источники энергии:
 - Нефть
 - Газ
- "Умные электросети"
- Водоснабжение и канализация

Устройства, комбинированные с предохранителями 40 A-800 A	Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, основные характеристики Выключатели-разъединители-предохранители, тип QSA, плавкие вставки DIN Выключатели-разъединители-предохранители, тип QSA, плавкие вставки BS Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA	2 4	
Выключатели- разъединители 40 A – 3150 A	Выключатели-разъединители Duco, тип DMV	9 12 15 17 21	
Рычаги и рукоятки	Рукоятки и рычаги, серия К	23	
Техническая информация	Техническая информация	29	
Определения	Определения выключателей, выключателей-разъединителей и комбинированных устройств с плавкими предохранителями Указатель кодов заказа		

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, основные характеристики

40 - 800 А, 690 В пер. тока



Линейка гибких выключателей, комбинированных с предохранителями типа QSA включает 3-полюсные конфигурации. Данная глава содержит информацию о комбинированных выключателях типа QSA под плавкие вставки стандартов DIN и BS.

Стандарты

- Соответствуют стандарту EN-IEC 60947-3
- Сертификаты: KEMA-KEÜR (примечание: плавкие вставки DIN только до 315 A), Lloyd's (LR), Veritas и CSA

Технические характеристики

Выключатели-предохранители типа QSA обладают следующими свойствами:

- Все стандартные выключатели имеют 3-полюсную конструкцию
- Предназначены для использования плавких вставок BS или DIN
- Отдельные размыкаемые или сплошные нейтральные проводники могут быть установлены на выключателе
- Полностью закрытый компактный корпус из термоустойчивого антитрекингового материала
- Подпружиненные посеребренные роликовые контакты
- Привод независимого действия
- Двойной видимый разрыв
- Простая установка в любом положении



См. стр. 6 Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.



Выключатели-разъединители-предохранители, тип QSA, плавкие

40 - 800 А, 690 В пер. тока

Диапазон устройств включает 3-полюсные конфигурации (с опциональным коммутируемым или неразрывным нейтральным полюсом). Данный раздел содержит информацию о выключателях QSA стандартного типа (под плавкие вставки DIN).

Стандарты

- Данные устройства соответствуют требованиям стандарта ІЕС 60947-3 и имеют сертификаты KEMA-KEUR до 315 A, Lloyd's (LR), Veritas и CSA.
- Предназначены для плавких вставок DIN.



См. стр. 6 Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.

См. стр. 31 Технические характеристики выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.



1320203

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 0

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки DIN

• Предназначен для плавких вставок DIN (ножевые контакты).

Описание	Тепловой ток I _{the}	Конфигурация полюсов	Типораз- мер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	40 A	ЗП	0	QSA 40N0-00/3	1	1320201
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	63 A	3П	0	QSA 63N0-00/3	1	1320203
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель с торцевыми зажимами, плавкая вставка DIN	40 A	3∏	0	QSA 40N0-00/3	1	1320205
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель с торцевыми зажимами, плавкая вставка DIN	63 A	3∏	0	QSA 63N0-00/3	1	1320207



1318033

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 1

Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки DIN

• Предназначен для плавких вставок DIN (ножевые контакты).

Описание	Тепловой ток I _{the}	Конфигурация полюсов	Типоразмер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель- предохранитель, плавкая вставка DIN	63 A	3П	1	QSA 63N1-00/3	1	1318027
Выключатель-разъединитель- предохранитель, плавкая вставка DIN	100 A	3П	1	QSA 100N1-00/3	1	1318546
Выключатель-разъединитель- предохранитель, плавкая вставка DIN	125 A	3П	1	QSA 125N1-00/3	1	1318030
Выключатель-разъединитель- предохранитель, плавкая вставка DIN	160 A	3П	1	QSA 160N1-00/3	1	1318033



1318547

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 2

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки DIN

• Предназначен для плавких вставок DIN (ножевые контакты).

Описание		Конфигурация полюсов	Типораз- мер		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохранитель, плавкая вставка DIN	200 A	3П	2	QSA 200N-2/3	1	1318547
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	250 A	3П	2	QSA 250N-2/3	1	1318526
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	315 A	3П	2	QSA 315N-2/3	1	1318548
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	400 A	3П	2	QSA 400N-2/3	1	1318533*

^{*)} В вентилируемом корпусе.





1318542

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 3

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки DIN

• Предназначен для плавких вставок DIN (ножевые контакты).

Описание	Тепловой ток I _{the}	Конфигурация полюсов	Типораз- мер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	400 A	ЗП	3	QSA 400-3/3	1	1318549
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	630 A	ЗП	3	QSA 630-3/3	1	1318542
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка DIN	800 A	ЗП	3	QSA 800-3/3	1	1318543*

^{*)} I_{the} 750 A.

Принадлежности выключателей типа QSA

Дополнительные принадлежности включают безопасные рукоятки со стандартными блокировками и запорными устройствами, защитные крышки выводов и вспомогательные переключающие механизмы. См. стр. 6 Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.

Зашита

Доступен широкий диапазон крышек клемм, передних и задних крышек.

Рычаги и рукоятки

С целью оптимизации применения различных вылючателей и рукояток без увеличения объема складских запасов, выключатели и рукоятки поставляются отдельно от выключателей. Широкий диапазон рукояток серии К доступен для любых применений.

Разнообразные оси с разной длиной для выключателей QSA можно найти на стр.25 в главе Рукоятки и рычаги серии К.



Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, плавкие вставки BS

40 - 800 А, 690 В пер. тока

Диапазон устройств включает 3-полюсные конфигурации. Данная глава содержит информацию о выключателях QSA стандартного типа (под плавкую вставку BS).

- Данные устройства соответствуют требованиям стандарта ІЕС 60947-3 и имеют сертификат KEMA-KEUR до 315 A.
- В выключателях можно использовать плавкие вставки BS 88.



См. стр. 6 Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.

См. стр. 31 Технические характеристики выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.

См. стр. 25 Рукоятки и рычаги, серия К.



Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 0

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки BS

• Совместимо с плавкими вставками BS (с неразъемным присоединением).

Описание	Тепловой ток I _{the}	Конфигурация полюсов	Типораз- мер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	40 A	ЗП	0	QSA 40N0-A3/3	1	1320200
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	63 A	3П	0	QSA 63N0-A3/3	1	1320202
Выключатель-разъединитель-предохра- нитель, с торцевыми зажимами, плавкая вставка BS	40 A	3∏	0	QSA 40N0-A3/3	1	1320204
Выключатель-разъединитель-предохра- нитель, с торцевыми зажимами, плавкая вставка BS	63 A	3П	0	QSA 63N0-A3/3	1	1320206



1318011

1320202

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 1

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки ВS

Совместимо с плавкими вставками BS (с неразъемным присоединением).

Описание		Конфигурация полюсов	Типо- размер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохранитель, плавкая вставка BS	63 A	3П	1	QSA 63N1-A3/3	1	1318011
Выключатель-разъединитель-предохранитель, плавкая вставка BS	100 A	3П	1	QSA 100N1-A4/3	1	1318016
Выключатель-разъединитель-предохранитель, плавкая вставка BS	125 A	3П	1	QSA 125N1-B2/3	1	1318020
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	160 A	3П	1	QSA 160N1-B2/3	1	1318023



1319056

Выключатели-разъединители-предохранители, типоразмер 2

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки ВS

• Совместимо с плавкими вставками BS (с неразъемным присоединением).

Описание	Т епловой ток I _{the}	Конфигурация полюсов	Типораз- мер	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	160 A	3П	2	QSA 160N-B2/3	1	1319056
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	200 A	3П	2	QSA 200N-B2/3	1	1319065
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	250 A	3П	2	QSA 250N-B4/3	1	1319074
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	315 A	3П	2	QSA 315N-B4/3	1	1319095
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	400 A	3П	2	QSA 400N-B4/3	1	1319103*

^{*)} В вентилируемом корпусе.





1318537

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, плавкие вставки BS

■ Тип QSA, 690 В пер. тока, плавкие вставки BS

• Совместимо с плавкими вставками BS (с неразъемным присоединением).

Описание		Конфигурация полюсов	Типораз- мер		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	400 A	ЗП	3	QSA 400-C3/3	1	1318537
Выключатель-разъединитель-предохрани- тель, плавкая вставка BS	630 A	3П	3	QSA 630-C3/3	1	1318544
Выключатель-разъединитель-предохранитель, плавкая вставка BS	800 A	3П	3	QSA 800-C3/3	1	1319175

Принадлежности выключателей типа QSA

Дополнительные принадлежности включают безопасные рукоятки со стандартными блокировками и запорными устройствами, защитные крышки выводов и вспомогательные переключающие механизмы. См. стр. 6 Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA.

Защита

Доступен широкий диапазон крышек клемм, передних и задних крышек.

Рычаги и рукоятки

С целью оптимизации применения различных выключателей и рукояток без увеличения объема складских запасов, выключатели и рукоятки поставляются отдельно от выключателей. Широкий диапазон рукояток серии К доступен для любых применений.

Разнообразные оси с разной длиной для выключателей QSA можно найти на стр.25 в главе – Рукоятки и рычаги серии К.



Принадлежности выключателей-разъединителей-предохранителей

Плавкие вставки DIN и BS

Дополнительные принадлежности представлены безопасными рукоятками со стандартными блокировками и запирающими устройствами, защитными крышками выводов и вспомогательными переключающими механизмами.

Доступен широкий диапазон крышек клемм, передних и задних крышек.

С целью оптимизации применения различных вылючателей и рукояток без увеличения объема складских запасов, рукоятки поставляются отдельно от выключателей. Широкий диапазон рукояток серии К доступен для любых применений.



См. стр. 39 габаритные чертежи сплошных и размыкаемых нейтралей. См. стр. 29 оси различной длины для выключателей типа QSA.



1319460

Сплошные нейтрали

• Сплошные нейтрали предназначены для локальной установки.

460
466
472
473
480
486
)4)4)4



1319482

Размыкаемые нейтрали

• Размыкаемые нейтрали предназначены для локальной установки.

Описание	Тепловой ток I _{the}	Для выключателя-разъединителя-предохранителя типа	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Размыкаемая нейтраль	40 / 63 A	QSA 40N0 - QSA 63N0 - QSA 63N1	1	1319462
Размыкаемая нейтраль	100 / 125 A	QSA 100N1 – QSA 125N1	1	1319467
Размыкаемая нейтраль	160 A	QSA 160N1	1	1319474
Размыкаемая нейтраль	160 / 200 A	QSA 160N – QSA 200N	1	1319476
Размыкаемая нейтраль	250 / 315 / 400 A	QSA 250N - QSA 315N - QSA 400N	1	1319482
Размыкаемая нейтраль	400 / 630 / 800 A	QSA 400 – QSA 630 – QSA 800	1	1319662



6028292, 6028293, 6028294

Вспомогательные контакты для выключателей-разъединителей-предохранителей типа QSA

Вспомогательные контакты без адаптера, для каждого контакта требуется один адаптер. Кроме 630 / 800 А.

	Для выключателя-разъединителя- предохранителя типа	Тип контактов	стан- дар- тный ком- плект	Код заказа
Адаптер для вспомогательных контактов	Для всех устройств типа QSA	-	5	6028292
Вспомогательный контакт	Для всех устройств типа QSA	1 H.O. + 1 H.3.	1	6028293
Вспомогательный контакт	Для всех устройств типа QSA	2 H.O.	1	6028294
Вспомогательный контакт с адаптером	Для типов 630 / 800 А	1 H.O. + 1 H.3.	1	6030647



1319411

Крышки выводов (прозрачные), 1 полюс

Для устройств типа QSA

• Защитная крышка для кабельных наконечников для устройств типа QSA.

Описание	Для выключателя-разъединителя типа		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Крышка вывода (прозрачная)	QSA 40N0, QSA 63N0, QSA 100N1, QSA 125N1	M6	1	1319409
Крышка вывода (прозрачная)	QSA 160N1, QSA 160N, QSA 200N (BS)	M8	1	1319411
Крышка вывода (прозрачная)	QSA 200N (DIN) – QSA 250N, QSA 315N, QSA 400N	M10	1	1319413
Крышка вывода (прозрачная)	QSA 400, QSA 630, QSA 800	M12	1	1319415

jjj

1210/20

Задние крышки для выключателей-разъединителей-предохранителей, 1 полюс

• Задняя крышка для защиты токоведущих частей на задней стороне выключателя-разъединителя-предохранителя.

Описание	Конфигурация полюсов	Для выключателя-разъединителя-предохранителя типа	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Задняя крышка для выключа- теля-разъединителя-предохра- нителя	1Π	QSA 63N1-00/3, QSA 63N1-A3/3, QSA 100N1-A4/3, QSA 125N1-00/3QSA 125N1-B2/3, QSA 160N1-B2/3, QSA 160 N1-00/3	1	1319439
Задняя крышка для выключателя-разъединителя-предохранителя	1Π	QSA 160N-00/3, QSA 160N-B2/3, QSA 200N-2/3, QSA 200N-B2/3, QSA 250N-2/3, QSA 250N-B4/3, QSA 315-2/3, QSA 315N-B4/3, QSA 400N-B4/3	1	1319441



1319432

Защитные крышки (прозрачные), 3 полюса

• Для кабельных наконечников на выводах для устройств типа QSA.

Описание	Конфигурация полюсов	, and the property of the prop	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Защитная крышка (прозрачная)	3П	QSA 40N0, QSA 63N0	1	1320239
		QSA 63N1, QSA 100N1,		
Защитная крышка (прозрачная)	3П	QSA 125N1, QSA 160N1	1	1319432
		QSA 160N, QSA 200N, QSA 250N,		
Защитная крышка (прозрачная)	3П	QSA 315N, QSA 400N	1	1319418



1319435

Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей

• Для защиты токоведущих частей на передней стороне выключателя-разъединителя-предохранителя

Описание	Для выключателя-разъединителя-предохра- нителя типа	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 40N0, QSA 63N0, QSA 63N1, QSA 100N1-00/3	1	1320237
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 63N1-00/3, QSA100N1-00/3, QSA 125N1-00/3	1	1319435
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 160N1-00/3	1	1318476
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 100N1-A4/3	1	1319423
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 125N1-B2/3, QSA 160N1-B2/3	1	1319438
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 160N, QSA 200N, QSA 250N, QSA 315N, QSA 400N	1	1319429
Передние крышки (прозрачные) для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 400, QSA 600, QSA 800	1	1319426



1319417

Задняя крышка для выключателей-разъединителей-предохранителей

• Задняя крышка для защиты токоведущих частей на задней стороне выключателя-разъединителя-предохранителя.

	нителя типа	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Задняя крышка для выключателей-разъединителей-предохранителей	QSA 400-3/3, QSA 400-C3/3, QSA 630-3/3. QSA 630-C3/3, QSA 800-C3/3	1	1319417



Выключатели-разъединители Duco, тип DMV

40 - 63 А, 400 / 690 В пер.тока

Линейка устройств представлена в следующих конфигурациях полюсов:

- 2 полюса (400 B_{AC}).
- 3 полюса, 3 полюса + сплошная нейтраль и 4 полюса (690 В с).

Стандарты

- Выключатели-разъединители производства Eaton серии DMV соответствуют EN-IEC 60947-3.
- Сертификаты: KEMA-KEUR, Lloyd's (LR) и Veritas.

Технические характеристики

- Категория применения: АС-23 А.
- Оптимальная безопасность благодаря видимому разрыву контактов.
- Полный диапазон от 40 А до 63 А.
- Простая установка благодаря очень компактной конструкции.
- Предназначены для монтажа на DIN-рейку.
- Множество возможностей применения благодаря отличным техническим данным.
- Возможно запирание в положениях ON и OFF (максимум 3 замка, диаметр отверстия 8мм).
- Запирающие устройства.
- Полный набор принадлежностей.



См. рис. 41 технические характеристики выключателей-разъединителей Duco типа DMV.



1713124

Выключатели-разъединители Duco, видимый разрыв контактов

■ Тип DMV

• Со стационарными осью и рукояткой.

дартн. к-т	Код заказа
1	1713121
1	1713123
1	1713124
1	1713125
1	1713170
1	1713171
1	1713172
1	1713173
	дартн. к-т 1 1 1 1 1 1 1 1



1713201

Комплект переднего подключения

• Размеры клемм: 2 x 2.5 мм² до 16 мм².

	полюсов	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Комплект переднего подключения	2Π	1	1713201*
Комплект переднего подключения	3П	1	1713204

^{*)} $4\Pi = 2 \times 2\Pi$.



1713203

Защитные крышки, прозрачные

• Крышки для защиты от случайного прикосновения к клеммам.

Описание	Конфигурация полюсов	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Защитная крышка, прозрачная	2Π	1	1713202*
Защитная крышка, прозрачная	3П	1	1713203

^{*)} $4\Pi = 2 \times 2\Pi$.



СА03802001Z-EN - Апрель 2011

Выключатели-разъединители Duco, тип DCM

40 - 63 А, 415 В пер. тока



Линейка имеет следующие конфигурации: 3 полюса + сплошная нейтраль и 4 полюса (415 B_{ac}).

Стандарты

- Соответствуют стандарту IEC 60947-3
- Сертификаты: KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas и CSA

Технические характеристики

- Компактные
- Корпус из антитрекингового синтетического материала
- Предназначены для установки на DIN-рейку и в вырез 45 мм
- Соединительные выводы с торцевыми зажимами
- Сменные управляющие оси
- Привод полунезависимого действия
- С управляющей осью и рукояткой, или без них, а так же с установочной рамкой и/или запирающими устройствами
- Управляющие оси различной длины
- Возможно запирание в положении OFF (1 замок, диаметр отверстия 5 мм)
- Категории применения АС-21 А и АС-22 А



См. рис. 44 технические характеристики выключателей-разъединителей Duco типа DCM.



1314106

Выключатели-разъединители DUCO со стационарной осью и установленной рукояткой

■ Тип DCM

- Нижнее крепление, вертикальное подключение
- Глубина выключателя = 91 мм от задней стороны устройства до конца управляющей оси

Номи- нальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
40 A	3П+сплош.N	91 мм	DCM 40/1	1	1314106
40 A	4Π	91 мм	DCM 40/4	1	1314110
63 A	3П+сплош.N	91 мм	DCM 63/1	1	1314004
63 A	4Π	91 мм	DCM 63/4	1	1314006
	нальный ток 40 A 40 A 63 A	нальный ток полюсов 40 A ЗП+сплош.N 40 A 4П 63 A ЗП+сплош.N	нальный ток полюсов 91 мм 40 A 3П+сплош.N 91 мм 40 A 4П 91 мм 63 A 3П+сплош.N 91 мм	нальный ток полюсов в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	нальный ток полюсов дартн. к-т 40 A 3П+сплош.N 91 мм DCM 40/1 1 40 A 4П 91 мм DCM 40/4 1 63 A 3П+сплош.N 91 мм DCM 63/1 1



1314105

Выключатели-разъединители DUCO без оси и рукоятки

Тип DCM

• Нижнее крепление, вертикальное подключение

Описание		Конфигурация полюсов	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Duco без оси и рукоятки	40 A	3П+сплош.N	DCM 40/1	1	1314105
Выключатель-разъединитель Duco без оси и рукоятки	40 A	4Π	DCM 40/4	1	1314109
Выключатель-разъединитель Duco без оси и рукоятки	63 A	3П+сплош.N	DCM 63/1	1	1314003
Выключатель-разъединитель Duco без оси и рукоятки	63 A	4Π	DCM 63/4	1	1314016



1314104

Выключатели-разъединители DUCO без оси и рукоятки - горизонтальное подключение

■ Тип DCM

• Нижнее крепление, горизонтальное подключение

Описание		Конфигурация полюсов	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Duco, горизонтальное подключение	40 A	3П+сплош.N	DCM 40/1	1	1314104
Выключатель-разъединитель Duco, горизонтальное подключение	40 A	4Π	DCM 40/4	1	1314108
Выключатель-разъединитель Duco, горизонтальное подключение	63 A	3П+сплош.N	DCM 63/1	1	1314002
Выключатель-разъединитель Duco, горизонтальное подключение	63 A	4Π	DCM 63/4	1	1314015



1314112

Выключатели-разъединители DUCO без оси и рукоятки - переднее крепление

■ Тип DCM

• Переднее крепление, вертикальное подключение.

		Конфигурация полюсов	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Duco, переднее крепление	40 A	3П+сплош.N	DCM 40/1	1	1314112*
Выключатель-разъединитель Duco, переднее крепление	40 A	4Π	DCM 40/4	1	1314113*
Выключатель-разъединитель Duco, переднее крепление	63 A	4Π	DCM 63/4	1	1314009*

^{*)} Заднее подключение; набор переднего подключения – см. принадлежности.

1314111

Выключатели-разъединители DUCO с осью и рукояткой типа С для установки на панель

■ Тип DCM

- Для установки на крыше, вертикальное подключение.
- Глубина выключателя = 116 мм от задней стороны устройства до конца оси и рукоятки

	Номи- нальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Duco, рукоятка типа С для мнтажа на панель	40 A	3П+сплош.N	116 мм	DCM 40/1	1	1314107
Выключатель-разъединитель Duco,						
рукоятка типа С для монтажа на панель	40 A	4Π	116 мм	DCM 40/4	1	1314111
Выключатель-разъединитель Duco,						
рукоятка типа С для монтажа на панель	63 A	3П+сплош.N	116 мм	DCM 63/1	1	1314005
Выключатель-разъединитель Duco,						
рукоятка типа С для монтажа на панель	63 A	4Π	116 мм	DCM 63/4	1	1314007



1314280

Управляющие оси для устройств типа DCM

- Управляющие оси для устройств DCM 40 / 63
- квадрат 6 мм.

Описание	*	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	100 мм	1	1314280*
Управляющая ось	116 мм	1	1314279*
Управляющая ось	124 мм	1	1314994*
Управляющая ось	148 мм	1	1314995*
Управляющая ось	156 мм	1	1314278*
Управляющая ось	172 мм	1	1314281*
Управляющая ось	254 мм	1	1314375*
Управляющая ось	400 мм	1	1314372**

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси. **) См. направляющий комплект оси. Не совместимо с комплектом присоединения.



1314344

1.1	11	=	-	
6		-	-	

1314369

Набор переднего крепления для DCM 40 / 63

Описание	Стандартн. к-т	Код заказа
Набор переднего крепления для DCM 40 / 63	1	1314344

Направляющий комплект оси для DCM

• Для выключателей глубиной более 270 мм.

Описание	Стандартн. к-т	Код заказа
Направляющий комплект оси	1	1314369



1314331

Защитная крышка, прозрачная

• Для защиты от случайного прикосновения к клеммам.

Описание		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Защитная крышка, прозрачная	DCM 40, DCM 63	1	1314331

		дартн.	
		K-T	
Защитная крышка, прозрачная	DCM 40, DCM 63	1	1314331



Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMM

40 - 125 А, 690 В пер. тока, заднее крепление

Линейка имеет следующие конфигурации: 3 полюса + сплошная нейтраль и 4 полюса (690 В с.).

Стандарты

- Соответствуют стандарту EN-IEC 60947-3
- Сертификаты: KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas и CSA

Технические характеристики

- Корпус из антитрекингового синтетического материала
- Компактные
- Предназначены для установки на DIN-рейку и в вырез 45 мм
- Соединительные выводы с торцевыми зажимами
- Сменные управляющие оси
- Привод независимого действия
- Категория применения АС-23
- С управляющей осью и рукояткой, или без них, а так же с установочной рамкой и/или запирающими устройствами
- Управляющие оси различной длины
- Возможно запирание в положении OFF (1 замок, диаметр отверстия 5 мм)



См. стр. 45 Технические характеристики выключателей-разъединителей Duco типа DMM.

СМ. стр. 25 Рукоятки и рычаги серии К



1314056

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой, 40 - 63 А

■ Типы DMM 40 / 63

- Заднее крепление, вертикальное подключение.
- Глубина выключателя = 107 мм от задней стороны устройства до конца оси и рукоятки.

Описание	Номи- нальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco, с установленной фиксированной рукояткой	40 A	3П+сплош.N	107 мм	DMM 40/1	1	1314056
Выключатель-разъединитель Dumeco, с установленной фиксированной рукояткой	40 A	4Π	107 мм	DMM 40/4	1	1314057
Выключатель-разъединитель Dumeco, с установленной фиксированной рукояткой	63 A	3П+сплош.N	107 мм	DMM 63/1	1	1314161
Выключатель-разъединитель Dumeco, с установленной фиксированной рукояткой	63 A	4Π	107 мм	DMM 63/4	1	1314162



1314052

Выключатели-разъединители Dumeco без управляющей оси и рукоятки, 40 - 63 А Типы DMM 40 / 63

■ Типы DMM 40 / 63

• Заднее крепление, вертикальное подключение.

		Конфигурация полюсов		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco без оси и рукоятки	40 A	3П+сплош.N	DMM 40/1	1	1314052
Выключатель-разъединитель Dumeco без оси и рукоятки	40 A	4Π	DMM 40/4	1	1314053
Выключатель-разъединитель Dumeco без оси и рукоятки	63 A	3П+сплош.N	DMM 63/1	1	1314157
Выключатель-разъединитель Dumeco без оси и рукоятки	63 A	4Π	DMM 63/4	1	1314158





1314054

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой, 40 - 63 А

■ Типы DMM 40 / 63

- Заднее крепление, вертикальное подключение.
- Глубина выключателя = 172 мм от задней стороны устройства до конца оси и рукоятки.

Описание	Номиналь- ный ток	Конфигурация полюсов	Глубина	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	40 A	3П+сплош.N	172 мм	DMM 40/1	1	1314054
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	40 A	4Π	172 мм	DMM 40/4	1	1314055
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	63 A	3П+сплош.N	172 мм	DMM 63/1	1	1314159
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	63 A	4Π	172 мм	DMM 63/4	1	1314160

1314210

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой, 125 A

■ Тип DMM 125

- Заднее крепление, вертикальное подключение.
- Глубина выключателя = 107 мм от задней стороны устройства до конца оси.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco,						
с фиксированной установленной рукояткой	125 A	3П+сплош.N	107 мм	DMM 125/1	1	1314210
Выключатель-разъединитель Dumeco,						
с фиксированной установленной рукояткой	125 A	4Π	107 мм	DMM 125/4	1	1314211



1314203

Выключатели-разъединители Dumeco без управляющей оси и рукоятки, 125 А

■ Тип DMM 125

• Заднее крепление, вертикальное подключение.

			Конфигурация полюсов		Стан- дартн. к-т	Код заказа
ľ	Выключатель-разъединитель Dumeco, без рукоятки	125 A	3П+сплош.N	DMM 125/1	1	1314203
	Выключатель-разъединитель Dumeco, без рукоятки	125 A	4Π	DMM 125/4	1	1314204



1314206

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой типа С для установки под панелью, 125 A

■ Тип DMM 125

- Крепление под панель, вертикальное подключение.
- Глубина выключателя = 172 мм от задней стороны устройства до конца оси.

Описание	Номи- нальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	125 A	3П+сплош.N	172 мм	DMM 125/1	1	1314206
Выключатели-разъединители Dumeco для монтажа под панель	125 A	4Π	172 мм	DMM 125/4	1	1314207



1314280

Управляющие оси для устройств типа DMM DMM 40 / 63

■ Тип DMM 40/63

квадрат, 6 мм.

Описание	Глубина DMM	Стандартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	116 мм	1	1314280*
Управляющая ось	132 мм	1	1314279*
Управляющая ось	140 мм	1	1314994*
Управляющая ось	164 мм	1	1314995*
Управляющая ось	172 мм	1	1314278*
Управляющая ось	188 мм	1	1314281*
Управляющая ось	270 мм	1	1314375*
Управляющая ось	400 мм	1	1314371**

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.
**) См. направляющий комплект оси. Не совместимо с комплектом присоединения.



1314280

Управляющие оси для устройств типа DMM 125 A

■ Для типов DMM 125

квадрат, 6 мм.

Описание	Глубина DMM	Стандартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось для устройств Dumeco	116 мм	1	1314335*
Управляющая ось для устройств Dumeco	132 мм	1	1314341*
Управляющая ось для устройств Dumeco	148 мм	1	1314342*
Управляющая ось для устройств Dumeco	172 мм	1	1314334*
Управляющая ось для устройств Dumeco	270 мм	1	1314374**
Управляющая ось для устройств Dumeco	400 мм	1	1314370**

1314300

Комплект установки дополнительных контактов для устройств Dumeco типа DMM

	Номинальный ток	Контакт	Стандартн. к-т	Код заказа
1 вспомогательный контакт	16 A, 380 B _{ac}	1 H.O. + 1 H.3.	1	1314300
2 вспомогательных контакта	16 A, 380 B _{ac}	2 H.O. + 2 H.3.	1	1314301



1314369

Направляющий комплект оси для устройств Duco типа DCM и для устройств Dumeco типа DMM

• Для выключателей глубиной более 270 мм.

Описание	Стандартн. к-т	Код заказа
Направляющий комплект оси	1	1314369

Присоединительный комплект для устройств Dumeco ■ Для типов DMM 125



1314232

Описание	Диапазон подключений	Стандартн. к-т	Код заказа
Присоединительный комплект	$2 \times 2.5 \text{ мм}^2$ до 50 мм 2 .	1	1314232*

^{*)} Не совместимо с прозрачной крышкой, код заказа 1314330.



1314331

Защитная крышка, прозрачная

• Для защиты от случайного прикосновения к клеммам.

Описание	Для типа	Стандартн. к-т	Код заказа
Защитная крышка, прозрачная	DMM 40 и DMM 63	1	1314331
Защитная крышка, прозрачная	DMM 125	1	1314330*

^{*)} Не совместимо с прозрачной крышкой, код заказа 1314232.

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.
**) См. направляющий комплект оси. Не совместимо с комплектом присоединения.

Перекидные и многополюсные рубильники, тип QМ

40 - 100 А, 690 В пер. тока



Технические характеристики

- Компактные
- Корпус из антитрекингового материала
- Привод независимого действия для включения и отключения
- Простая установка размыкаемой или сплошной нейтрали для 4-полюсного исполнения
- Категория применения АС-23 А
- Монтаж на панель или DIN-рейку
- Выводы защищены от случайного прикосновения



См. стр. 48 Технические характеристики перекидных и многополюсных рубильников типа QM.



1319807

Перекидные рубильники, 3- и 4-полюсные

■ Тип QM

• С управляющей осью квадратного сечения 6 мм.

Конфигурация полюсов	Тепловой ток I _{the}	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
2 x 4Π	40 A	QM 40/3N	1	1319970*
2 x 3Π	63 A	QM 63/3	1	1319807
2 x 4Π	63 A	QM 63/3N	1	1319915*
2 x 3Π	100 A	QM 100/3	1	1319815
2 x 4Π	100 A	QM 100/3N	1	1319916*
	2 x 4П 2 x 3П 2 x 4П 2 x 3П 2 x 4П	2 x 4П 40 A 2 x 3П 63 A 2 x 4П 63 A 2 x 3П 100 A	полносов мее 2 x 4П 40 A QM 40/3N 2 x 3П 63 A QM 63/3 2 x 4П 63 A QM 63/3N 2 x 3П 100 A QM 100/3	полносов дартн. к-т 2 x 4П 40 A QM 40/3N 1 2 x 3П 63 A QM 63/3 1 2 x 4П 63 A QM 63/3N 1 2 x 3П 100 A QM 100/3 1

^{*) 3}П + размыкаемая нейтраль.



1319814

Многополюсные рубильники, 6- и 8-полюсные

Тип QМ

• С управляющей осью квадратного сечения 6 мм.

	Конфигурация полюсов	Тепловой ток I _{the}		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Многополюсный рубильник	6П	50 A	QM 63/6	1	1319806
Многополюсный рубильник	8П	50 A	QM 63/6N2	1	1319904*
Многополюсный рубильник	6Π	80 A	QM 100/6	1	1319814
Многополюсный рубильник	8П	80 A	QM 100/6N2	1	1319905*

^{*) 6}П + 2 размыкаемых нейтрали.



1319969



1319832

Присоединительный комплект (4 полюса) для переключающего выключателя

Описание	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Соединительный комплект для перекидного рубильника	Для типов QM 40 / QM 63	1	1319969
Соединительный комплект для перекидного рубильника	Для типа QM 100	1	1319967

Управляющие оси, универсальные

Описание	Сечение оси (квадрат)	Длина	Для рукоятки	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось, универсальная	6 х 6 мм	180 мм	K1/K2S	1	1319830
Управляющая ось, универсальная	6 х 6 мм	300 мм	K1/K2S	1	1319831
Управляющая ось, универсальная	6 х 6 мм	600 мм	K1/K2S	1	1319832





Соединитель для удлинения управляющей оси

Описание	Стандартн. к-т	Код заказа
Соединитель для удлинения управляющей оси 6 x 6 мм	1	1319833

1319833



1319833

Рукоятки для установки на дверь

• Дверное монтажное основание обеспечивает индикацию положения перекидного рубильника (1-0-2) и многополюсного рубильника.

	Стандар- тн. к-т	Код заказа
Рукоятка, черная (1-0-2) для перекидного рубильника	1	1319856
Рукоятка, черная (1-0) для многополюсного рубильника	1	1319855
Дверное монтажное основание для перекидных и многополюсных рубильников	1	1319857



1319858

Неразрывные нейтрали для 4-полюсных конфигураций

	Конфигурация полюсов	**	Стандартн. к-т	Код заказа
Сплошные нейтрали для всех исполнений	4Π	QM 40/3, QM 63/3	1	1319858
Сплошные нейтрали для всех исполнений	4Π	QM 80/3, QM 100/3	1	1319859

1319868

Выводы заземления

Описание	7.7	Стандартн. к-т	Код заказа
Вывод заземления	QM 40, QM 63	1	1319868
Вывод заземления	QM 80, QM 100	1	1319869



1319851

Вспомогательные контакты

Описание		* *	Стандартн. к-т	Код заказа
Вспомогательный контакт	1 H.O. + H.3.	QM 40, QM 63	1	1319851
Вспомогательный контакт	1 H.O. + H.3.	QM 80, QM 100	1	1319853



1319870

Защитные крышки (комплект) для выводов

• Для защиты выводов.

		""	Стандартн. к-т	Код заказа
Защитные крышки (комплект) для выводов	3П	QM 40/3, QM 63/3	1	1319870
Защитные крышки (комплект) для выводов	3П	QM 80/3, QM 100/3	1	1319872
Защитные крышки (комплект) для выводов	3П+нейтраль	QM 40/3N, QM 63/3N	1	1319871
Зашитные крышки (комплект) для выводов	3П+нейтраль	QM 80/3. QM 100/3N	1	1319873



СА03802001Z-EN - Апрель 2011

Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMV

160 - 2 000 А, 690 В пер. тока



Выключатели-разъединители Dumeco типа DMV обладают отличной наибольшей включающей способностью, которая достигается за счет использования параллельных ножевых контактов с двойным разрывом каждой фазы.

Номинальные токи от 160 А до 2000 А.

Области применения

Выключатели особенно подходят для коммутации цепей двигателей или других высокоиндуктивных нагрузок.

Выключатели-разъединители Dumeco покрывают широкий диапазон применений, от аварийных выключателей двигателей в пультах управления двигателями до вводных фидеров в сильноточных коммутационных щитах.

Стандарты

- Выключатели-разъединители производства Eaton соответствуют IEC 60947-3
- Сертификаты: KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas и CSA

Технические характеристики

- Выключатели-разъединители Dumeco типа DMV доступны в конфигурациях: 3 полюса, 3 полюса со сплошной нейтралью и 4 полюса для сетей с номинальным напряжением
- Полностью закрытый компактный корпус из антитрекингового изолирующего материала
- Привод независимого действия
- Сменная управляющая ось, расположенная в центре
- Термостойкие контактные пружины из нержавеющей стали
- Параллельные ножевые контакты с двойным разрывом по каждой фазе
- Видимый разрыв контактов
- Принудительное размыкание в пределах 90 градусов
- Простая установка и подключение в любом положении
- Доступны управляющие оси различной длины или рукоятки с установочными рамками и адаптерами для дверей, а также запирающие устройства для положений ON и OFF



См. стр. 50 Технические характеристики выключателей-разъединителей Duco типа DMM. См. стр. 25 Рукоятки и рычаги серии К.



1814408

Выключатели-разъединители Dumeco без управляющей оси и рукоятки, 3 полюса

■ Тип DMV

• Соединительные материалы включены в комплект поставки.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П	DMV 160N/3	1	1814178*
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П	DMV 160N/3	1	1814175**
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П	DMVS 160N/3	1	1814186***
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	3П	DMV 250N/3	1	1814408
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	3П	DMV 400N/3	1	1814411
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	3П	DMV 630N/3	1	1814442
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	3П	DMV 1000N/3	1	1814445
Выключатель-разъединитель Dumeco	1250 A	3П	DMV 1 250N/3	1	1814590
Выключатель-разъединитель Dumeco	1600 A	3П	DMV 1 600N/3	1	1814595
Выключатель-разъединитель Dumeco	2000 A	ЗП	DMV 2 000N/3	1	1814065

^{*)} С болтовым подключением.

^{**)} С туннельными зажимами. ***) С расширительными зажимами.



1814409

Выключатели-разъединители Dumeco без управляющей оси и рукоятки, 3 полюса + сплошная нейтраль

• Соединительные материалы включены в комплект поставки.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П+сплош.N	DMV 160N/1	1	1814177*
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П+сплош.N	DMV 160N/1	1	1814174**
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	3П+сплош.N	DMVS 160N/1	1	1814187***
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	3П+сплош.N	DMV 250N/1	1	1814409
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	3П+сплош.N	DMV 400N/1	1	1814412
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	3П+сплош.N	DMV 630N/1	1	1814443
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	3П+сплош.N	DMV 1 000N/1	1	1814446
Выключатель-разъединитель Dumeco	1250 A	3П+сплош.N	DMV 1 250N/1	1	1814591
Выключатель-разъединитель Dumeco	1600 A	3П+сплош.N	DMV 1 600N/1	1	1814596

1814410

Выключатели-разъединители Dumeco без управляющей оси и рукоятки, 4 полюса

■ Тип DMV

• Соединительные материалы включены в комплект поставки.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	4Π	DMV 160N/4	1	1814179*
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	4Π	DMV 160N/4	1	1814176**
Выключатель-разъединитель Dumeco	160 A	4Π	DMVS 160N/4	1	1814188***
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	4Π	DMV 250N/4	1	1814410
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	4Π	DMV 400N/4	1	1814413
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	4Π	DMV 630N/4	1	1814444
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	4Π	DMV 1 000N/4	1	1814447
Выключатель-разъединитель Dumeco	1250 A	4Π	DMV 1 250N/4	1	1814592
Выключатель-разъединитель Dumeco	1600 A	4Π	DMV 1 600N/4	1	1814597

^{*)} С болтовым подключением.
**) С туннельными зажимами.
***) С расширительными зажимами.



1814420

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой, 3 полюса

■ Тип DMV

- Соединительные материалы включены в комплект поставки.
- Рукоятка типа С с индикацией положения I/O.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	3П	170 мм	DMV 250N/3	1	1814420*
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	3П	170 мм	DMV 400N/3	1	1814423*
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	3П	182 мм	DMV 630N/3	1	1814448*
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	3П	182 мм	DMV 1 000N/3	1	1814451*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



^{*)} C болтовым подключением.
**) C туннельными зажимами.
***) C расширительными зажимами.



1814421

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой типа С, 3 полюса + сплошная нейтраль

Тип DMV

- Соединительные материалы включены в комплект поставки.
- Рукоятка типа С с индикацией положения I/O.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	3П+сплош.N	170 мм	DMV 250N/1	1	1814421*
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	3П+сплош.N	170 мм	DMV 400N/1	1	1814424*
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	3П+сплош.N	182 мм	DMV 630N/1	1	1814449*
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	3П+сплош.N	182 мм	DMV 1 000N/1	1	1814452*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1814422

Выключатели-разъединители Dumeco с управляющей осью и рукояткой типа С, 4 полюса

Tun DMV

- Соединительные материалы включены в комплект поставки.
- Рукоятка типа С с индикацией положения I/O.

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатель-разъединитель Dumeco	250 A	4Π	170 мм	DMV 250N/4	1	1814422*
Выключатель-разъединитель Dumeco	400 A	4Π	170 мм	DMV 400N/4	1	1814425*
Выключатель-разъединитель Dumeco	630 A	4Π	182 мм	DMV 630N/4	1	1814450*
Выключатель-разъединитель Dumeco	1000 A	4Π	182мм	DMV 1 000N/4	1	1814453*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1314230

Защитные крышки для выводов, прозрачные

- Крышки для защиты от случайного прикосновения к выводам.
- Соединительные материалы включены в комплект поставки.

	выключателей-разъединителей	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Защитная крышка (прозрачная)	DMV 160N	1	1314230
Защитная крышка (прозрачная)	DMVS160N, DMV 250N и DMV 400N	1	1314735
Защитная крышка (прозрачная)	DMV 630N и DMV 1000N	1	1314830



1314398

Вспомогательный контакт, соединительные материалы включены в комплект поставки

Для типа DMV 160N

• Требуется 2 шт. на 1 выключатель

Описание	Номинальный ток		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Вспомогательный контакт, соединительные материалы включены в комплект поставки	16 A, 380 B _{ac}	1 H.O. + 1 H.3.	1	1314398



1314736

Вспомогательный контакт, включает соединительные материалы

■ Для типов DMVS 160N и DMV 250N - 2000N

• Требуется 2 шт. на 1 выключатель

Описание	Номинальный ток		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Вспомогательный контакт, соединительные материалы включены в комплект поставки	16 A, 380 B _{ac}	1 H.O. + 1 H.3.	1	1314736



1314915

Соединительные комплекты

Описание	Для выключателя-разъединителя типа	Болтовое присоединение	Станда тн. к-т	о- Код заказа	
Соединительный комплект	DMV 160N	M6 x 20	1	1314031	
Соединительный комплект	DMVS 160N, DMV 250N	M8 x 20	1	1314927	
Соединительный комплект	DMV 400N	M10 x 20	1	1314915	
Соединительный комплект	DMV 630N	M10 x 30	1	1314648	
Соединительный комплект	DMV 1 000N	M12 x 35	1	1314857	

Перекидные и многополюсные механизмы, тип DMV

160 - 1 600 А, 690 В пер. тока



Необходимые детали для перекидных и многополюсных механизмов

Необходимые детали для перекидного выключателя:

- 2 выключателя-разъединителя
- 1 перекидной приводной механизм
- 1 комплект электрического соединения (4-полюсный)
- 1 ось для переключающих механизмов (квадратное сечение 6 мм, 10 мм или 14 мм) Для выключателей 1250 A / 1600 A используются 2 стандартные удлинительне оси
- 1 перекидная рукоятка. Для выключателей 1250 A / 1600 A используются 2 стандартных рукоятки

Необходимые детали для многополюсного перекидного выключателя:

- 2 выключателя-разъединителя
- 1 многополюсный приводной механизм
- 1 ось управления (квадратное сечение 6 мм, 10 мм или 14 мм)
- 1 стандартная рукоятка управления



См. стр. 56 Технические характеристики переключающих и многополюсных выключателей типа DMV



1314884

Перекидные приводные механизмы

■ Для выключателей-разъединителей Dumeco

Без управляющих осей выключателей-разъединителей и рукоятки для выключателей-разъединителей Dumeco.

Описание	типа	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Перекидной приводной механизм	DMV 160N	1	1314314**
Перекидной приводной механизм	DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N	1	1314884
Перекидной приводной механизм	DMV 630N и DMV 1000N	1	1314682
Перекидной приводной механизм	DMV 1 250N и DMV 1 600N	1	1314336*

^{*)} Используйте 2 стандартные оси (код заказа 1050250) и 2 рукоятки (код заказа 1818062).

^{**)} Поставляется с управляющей осью.



1314878

Комплект электрического соединения (4 полюса) для перекидного механизма

Описание	Для выключателя-разъединителя типа	полюсов	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Комплект электрического соединения	DMV 160N	4Π	1	1314320
Комплект электрического соединения	DMVS 160N, DMV 250N	4Π	1	1314878
Комплект электрического соединения	DMV 400N	4Π	1	1314879
Комплект электрического соединения	DMV 630N	4Π	1	1314881
Комплект электрического соединения	DMV 1 000N	4Π	1	1314883



1314039

Многополюсные механизмы

Для выключателей-разъединителей Dumeco

• Без выключателей, управляющих осей и рукояток.

Описание		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Многополюсный перекидной механизм	DMV 160N	1	1314337
Многополюсный перекидной механизм	DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N	1	1314039
Многополюсный перекидной механизм	DMV 630N и DMV 1 000N	1	1314040



Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMS

2500 - 3 150 А, 690 В пер. тока

Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMS, 2500 / 3150 A, 690 $\rm B_{ac}$. 3 полюса, 3 полюса + сплошная нейтраль, 4 полюса

Технические характеристики

- Выключатели-разъединители производства Eaton соответствуют IEC 60947-3
- Привод независимого действия
- Сбросить индикацию состояния ON (ВКЛ.) и OFF (ВЫКЛ.)
- Принудительное размыкание в пределах 90 градусов
- Полностью закрытый корпус из антитрекингового синтетического материала
- Длинные пути утечки тока и воздушные зазоры



См. стр. 59 Технические характеристики выключателей-разъединителей Dumeco типа DMS



1313335

Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMS

- Без рукоятки
- Соединительные материалы включены в комплект поставки
- При использовании управляющей рукоятки требуется удлинительная ось
- Глубина выключателя = 280 мм от задней стороны устройства до конца оси

Описание	Номинальный ток	Конфигурация полюсов	Глубина	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Выключатели-разъеди- нители	2500 A	3П	280 мм	DMS 2500/3	1	1313333
Выключатели-разъеди- нители	3150 A	3П	280 мм	DMS 3150/3	1	1313601
Выключатели-разъеди- нители	2500 A	3П + неразр.N	280 мм	DMS 2500/1	1	1313335
Выключатели-разъеди- нители	2500 A	4Π	280 мм	DMS 2500/4	1	1313334
Выключатели-разъеди- нители	3150 A	4Π	280 мм	DMS 3150/4	1	1313447



1050256

Удлинительные оси для устройств Dumeco типов DMV 1250N, 1600N и DMS

	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Удлинительная ось	14 мм	100 мм	K6	1	1050256
Удлинительная ось	14 мм	200 мм	K6	1	1050257



Универсальные рукоятки и рычаги



В низковольтных распределительных щитах применяются выключатели разных производителей и соответствующие им рукоятки. В результате в щите может присутствовать большое разнообразие управляющих рукояток различных форм и с различными методами блокировки. Поэтому Eaton была разработана линейка разнообразных рукояток и рычагов, которые могут применяться универсально, называемая «Серия К»:

- Рукоятки типа А: Для непосредственной установки на выключателе
- Рукоятки типа С: Для установки на панели
- Рукоятки типа D: Для установки на двери

Ручки типа D могут снабжаться встроенной скобой для навесного замка (тип D/P) или цилиндрической замочной вставкой (тип D/C).

Технические характеристики

- Универсальное применение почти для всех типов и исполнений переключателей
- Высокий уровень безопасности достигается за счет унификации управления и блокировки всех выключателей
- Для осей с квадратным сечением 6, 8, 10, 12 и 14 мм
- Современная, исключительно компактная конструкция отвечает всем требованиям рынка
- Подходят для управления большим количеством разных типов выключателей-разъединителей, выключателей-разъединителей-предохранителей и автоматических выключателей
- Рукоятки и рычаги снабжены табличками с классом защиты до IP 65
- Фиксированное положение рукоятки при открытой двери
- Могут использоваться взаимные блокировки выключателей (фидерные и секционные выключатели) и запирание выключателей в фиксированном положении с помощью навесных замов и цилиндрических замочных вставок (остальные возможности по запросу)
- Возможны различные системы запирания
- Подходит для приложений Ex, Zone 12.

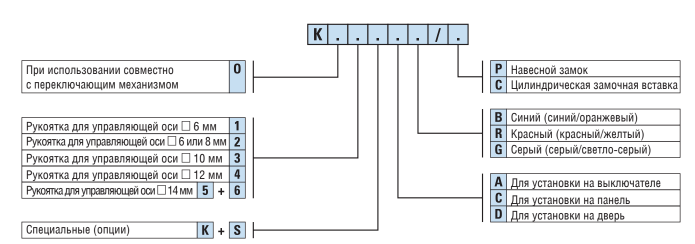
Возможности и преимущества

- Исключительно компактная конструкция, которая отвечает всем требованиям рынка. Например, шильдик для самого малогабаритного типа рукояток имеет размеры всего 50 x 50 мм, что делает их идеальными для использования с компактными выключателями, размеры которых постоянно становятся все меньше и меньше.
- Ограничение всего разнообразия рукояток и рычагов всего шестью типоразмерами, позволяет свести к минимуму объемы складских запасов. Так можно сократить дорогие складские площади, и при этом всегда иметь в наличии требуемый рычаг или рукоятку.
- Высокий уровень безопасности достигается за счет унификации управления и запирания всех выключателей.



См. стр. 61 Технические характеристики рукояток и рычагов серии К.

Серия К, код заказа







1818110

Рукоятки и рычаги для прямой установки, тип А							
Описание	Для сечения оси (квадрат)	Цвет	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа		
Прямая установка, тип А	6 мм	Синий	K1AB	1	1818001		
Прямая установка, тип А	6 мм	Синий	K2SAB	1	1818003		
Прямая установка, тип А	8 мм	Синий	K2AB	1	1818005		
Прямая установка, тип А	10 мм	Синий	K3KAB	1	1818110		
Прямая установка, тип А	12 мм	Синий	K4AB	1	1818009		
Прямая установка, тип А	14 мм	Синий	K5AB	1	1818011		
Прямая установка, тип А	14 мм	Синий	K6AB	1	1818013		
Прямая установка, тип А	6 мм	Красный	K1AR	1	1818002		
Прямая установка, тип А	6 мм	Красный	K2SAR	1	1818004		
Прямая установка, тип А	8 мм	Красный	K2AR	1	1818006		
Прямая установка, тип А	10 мм	Красный	K3KAR	1	1818111		
Прямая установка, тип А	12 мм	Красный	K4AR	1	1818010		
Прямая установка, тип А	14 мм	Красный	K5AR	1	1818012		
Прямая установка, тип А	14 мм	Красный	K6AR	1	1818014		



1818023

Рукоятки и рычаги для установки на панель, тип с								
Описание	Для сечения оси (квадрат)	Цвет	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа			
Установка на панель, тип С	6 мм	Синий	K1CB	1	1818015			
Установка на панель, тип С	6 мм	Синий	K2SCB	1	1818017			
Установка на панель, тип С	8 мм	Синий	K2CB	1	1818019			
Установка на панель, тип С	10 мм	Синий	K3KCB	1	1818068			
Установка на панель, тип С	12 мм	Синий	K4CB	1	1818023			
Установка на панель, тип С	14 мм	Синий	K5CB	1	1818025			
Установка на панель, тип С	14 мм	Синий	K6CB	1	1818027			
Установка на панель, тип С	6 мм	Красный/желтый	K1CR	1	1818016			
Установка на панель, тип С	6 мм	Красный/желтый	K2SCR	1	1818018			
Установка на панель, тип С	8 мм	Красный/желтый	K2CR	1	1818020			
Установка на панель, тип С	10 мм	Красный/желтый	K3KCR	1	1818112			
Установка на панель, тип С	12 мм	Красный/желтый	K4CR	1	1818024			
Установка на панель, тип С	14 мм	Красный/желтый	K5CR	1	1818026			
Установка на панель, тип С	14 мм	Красный/желтый	K6CR	1	1818028			



1818033

Рукоятки и рычаги для установки на дверь, тип D, навесной замок							
Описание	Для сечения оси (квадрат)	Цвет	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	6 мм	Синий	K1DB/P	1	1818029		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	6 мм	Синий	K2SDB/P	1	1818032		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	8 мм	Синий	K2DB/P	1	1818035		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	10 мм	Синий	K3KDB/P	1	1818113		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	12 мм	Синий	K4DB/P	1	1818050		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Синий	K5DB/P	1	1818056		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Синий	K6DB/P	1	1818062*		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	6 мм	Красный/желтый	K1DR/P	1	1818030		
<u>Установка на дверь, навесной замок, тип D/P</u>	6 мм	Красный/желтый	K2SDR/P	1	1818033		
<u>Установка на дверь, навесной замок, тип D/P</u>	8 мм	Красный/желтый	K2DR/P	1	1818036		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	10 мм	Красный/желтый	K3KDR/P	1	1818096		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	12 мм	Красный/желтый	K4DR/P	1	1818051		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Красный/желтый	K5DR/P	1	1818057		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Красный/желтый	K6DR/P	1	1818063*		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	6 мм	Серый	K1DG/P	1	1818031		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	6 мм	Серый	K2SDG/P	1	1818034		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	8 мм	Серый	K2DG/P	1	1818037		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	10 мм	Серый	K3DG/P	1	1818046		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	10 мм	Серый	K3KDG/P	1	1818069		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	12 мм	Серый	K4DG/P	1	1818052		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Серый	K5DG/P	1	1818058		
Установка на дверь, навесной замок, тип D/P	14 мм	Серый	K6DG/P	1	1818064*		

^{*)} Заказываются 2 рукоятки в комбинации с перекидным механизмом 1250 / 1600 А.

Стан-дартн. Код заказа



1818114

Рукоятки и рычаги для установки на дверь, тип D, с цилиндрической замочной вставкой					
Описание	Для сечения оси (квадрат)	Цвет	Тип	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	6 мм	Синий	K2SDB/C	1	1818038
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	8 мм	Синий	K2DB/C	1	1818041
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	10 мм	Синий	K3KDB/C	1	1818114
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	12 мм	Синий	K4DB/C	1	1818053
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Синий	K2DB/C	1	1818059
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Синий	K6DB/C	1	1818065
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	6 мм	Красный/желтый	K2SDR/C	1	1818039
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	8 мм	Красный/желтый	K2DR/C	1	1818042
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	10 мм	Красный/желтый	K3KDR/C	1	1818097
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	12 мм	Красный/желтый	K4DR/C	1	1818054
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Красный/желтый	K5DR/C	1	1818060
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Красный/желтый	K6DR/C	1	1818066
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	6 мм	Серый	K2SDG/C	1	1818040
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	8 мм	Серый	K2DG/C	1	1818043
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	10 мм	Серый	K3KDG/C	1	1818070
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	12 мм	Серый	K4DG/C	1	1818055
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Серый	K5DG/C	1	1818061
Установка на дверь, цилиндрическая вставка замка	14 мм	Серый	K6DG/C	1	1818067



Описание

1818116

				K-T	
Установка на дверь, навесной замок	6 мм	Синий	KO2SDB/P	1	1818072
Установка на дверь, навесной замок	10 мм	Синий	KO3KDB/P	1	1818116
Установка на дверь, навесной замок	14 мм	Синий	KO5DB/P	1	1818076
Установка на дверь, навесной замок	14 мм	Синий	KO6DB/P	1	1818078

Для сечения оси

(квадрат)

Цвет

Тип

Рукоятки и рычаги для перекидных механизмов, тип D, навесной замок



1818105

Комплекты переосна линдрическую встав	положении On/Off, под	навесной замок или под ци-

Описание	,,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Переоснащение 0 – 1 запирание	K1	1	1818103
Переоснащение 0 – 1 запирание	K2	1	1818104
Переоснащение 0 – 1 запирание	K3	1	1818105
Переоснащение 0 – 1 запирание	K4. K5. K6	1	1818106



1314691

Управляющие оси для устройств Dumeco типа DMV 160N

Описание	Сечение оси (квадрат)	Глубина		Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	6 мм	116 мм	K1, K2S	1	1314996*
Управляющая ось	6 мм	132 мм	K1, K2S	1	1314751*
Управляющая ось	6 мм	148 мм	K1, K2S	1	1314752*
Управляющая ось	6 мм	172 мм	K1, K2S	1	1314691*
Управляющая ось	6 мм	270 мм	K1, K2S	1	1314692*
Управляющая ось	6 мм	400 мм	K1, K2S	1	1314693*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050241

Управляющие оси для устройств Dumeco типов DMVS 160N, DMV 250N и 400N

	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	10 мм	135 мм	K3	1	1050240*
Управляющая ось	10 мм	185 мм	K3	1	1050241*
Управляющая ось	10 мм	245 мм	K3	1	1050242*
Управляющая ось	10 мм	400 мм	K3	1	1050243*

 $^{^{*}}$) Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050245

Управляющие оси для устройств Dumeco типов DMV 630N и 1000N

Описание	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	14 мм	200 мм	K5	1	1050244*
Управляющая ось	14 мм	235 мм	K5	1	1050245*
Управляющая ось	14 мм	300 мм	K5	1	1050246*
Управляющая ось	14 мм	400 мм	K5	1	1050247*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050248

Управляющие оси для устройств Dumeco типов DMV 1250N, 1600N и 2000N

	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	14 мм	200 мм	K6	1	1050248*
Управляющая ось	14 мм	280 мм	K6	1	1050249*
Управляющая ось	14 мм	400 мм	K6	1	1050250*

 $^{^{*}}$) Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050251

Управляющие оси для устройств Dumeco типов DMV 250N и 400N

• Для использования с перекидным / многополюсным механизмом.

Описание	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	10 мм	185 мм	K3	1	1050251*
Управляющая ось	10 мм	400 мм	K3	1	1050252*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050253

Управляющие оси для устройств Dumeco типов DMV 630N и 1 000N

• Для использования с перекидным / многополюсным механизмом.

	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	14 мм	230 мм	K5	1	1050253*
Управляющая ось	14 мм	400 мм	K5	1	1050254*

^{*)} Общая глубина выключателя от задней стороны устройства до конца оси.



1050256

Удлинительные оси для устройств Dumeco типов DMV 1250N, 1600N и DMS

Описание	Сечение оси (квадрат)	Глубина	,,	Стан- дартн. к-т	Код заказа
Удлинительная ось	14 мм	100 мм	K6	1	1050256
Удлинительная ось	14 мм	200 мм	K6	1	1050257





1319830

Управляющие оси, универсального применения (включая типы QSA и QM)

Описание	Сечение оси (квадрат)	Длина	Для ручек	Стандартн. к-т	Код заказа
Управляющая ось	6 мм	180 мм	K1/K2S	1	1319830*
Управляющая ось	6 мм	300 мм	K1/K2S	1	1319831*
Управляющая ось	6 мм	600 мм	K1/K2S	1	1319832*
Управляющая ось	8 мм	115 мм	K2	1	1319303*
Управляющая ось	8 мм	140 мм	K2	1	1319306*
Управляющая ось	8 мм	180 мм	K2	1	1319307*
Управляющая ось	8 мм	300 мм	K2	1	1319311*
Управляющая ось	8 мм	600 mm	K2	1	1319301*
Управляющая ось	10 мм	135 мм	K3	1	1319314*
Управляющая ось	10 мм	180 мм	K3	1	1319315*
Управляющая ось	10 мм	300 мм	K3	1	1319319*
Управляющая ось	10 мм	600 мм	K3	1	1319322*
Управляющая ось	12 мм	300 мм	K4	1	1319326*
Управляющая ось, закаленная сталь	12 мм	300 мм	K4	1	1319328*
Управляющая ось	12 мм	600 мм	K4	1	1319329*

^{*)} Длина = длина оси от верха до низа.



1319332

Соединители для удлинения универсальных осей (включая тип QSA)

Описание	Для сечения оси(квадрат)	Стандартн. к-т	Код заказа
Соединитель для удлинения универсальной оси (включая тип QSA)	6 х 6 мм	1	1319833
Соединитель для удлинения универсальной оси (включая тип QSA)	8 х 8 мм	1	1319332
Соединитель для удлинения универсальной оси (включая тип QSA)	10 х 10 мм	1	1319334
Соединитель для удлинения универсальной оси (включая тип QSA)	12 х 12 мм	1	1319336



1319398

Переходники для универсальных осей (включая тип QSA)

Описание	Для сечения оси (квадрат)	Тип	Стандартн. к-т	Код заказа
Переходник для универсальных осей (включая тип QSA)	8 x 8 мм — 12 x 12 мм	4K8/4K12	1	1319397
Переходник для универсальных осей (включая тип QSA)	10 х 10 мм – 12 х 12 мм	4K10/K12	1	1319398
Переходник для универсальных осей (включая тип QSA)	12 х 12 мм – 14 х 14 мм	4K12/4K14	1	1318685



Серия К, обзор применений

Инструкции по выбору рукоятки или рычага для установки на выключатель Eaton. Остальные типы серии К по запросу.

Шаг 1: Выбрать вид установки рукоятки или рычага:

- а) Тип А: Прямая установка.
- b) Тип С: Установка на панель (рукоятка монтируется непосредственно на ось).
- с) Тип D: Установка на дверь (рукоятка в комплекте с дверным креплением). Выбрать тип запирания под навесной замок или цилиндрическая вставка.
- Шаг 2: Выбрать сечение оси.
- Шаг 3: Выбрать цвет.
- Шаг 4: Выбрать код заказа.

Выключатель		Прямая ус	гановка	Vстановка н	Установка на панель Установка на панели на двери					Для установки на двери			
		Тип А	шповки	Тип С	a nanozio	Тип D/P Тип D/C							
			IIIII A		IMII O		Навесной за	MON			ская замочная	I DOTADVA	
Іля выключа-	Ручка	Сечение оси	Синий	Красный	Синий	Красный	Синий	мок Красный	Серый	Синий	кая замочная Красный	Серый	
еля типа	типа	ослопис оси	Сипии	краспыи	Сипии	краспыи	Оипии	краспыи	ССРВІИ	Сипии	краспыи	осрыи	
DCM 40	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031	<u> </u>			
DCM 63	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
DMM 40	K1	6 х 6 мм	_	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
DMM 63	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
DMM 125	K2S	6 х 6 мм	1818003	1818004	1818017	1818018	1818032	1818033	1818034	1818038	1818039	1818040	
DMV 40	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
DMV 40	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
DMV 160N	K2S	6 х 6 мм	1818003		1818017	1818018	1818032	1818033	1818034	1818038	1818039	1818040	
DMVS 160N	K3	10 x 10 mm		1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
OMV 250N	K3	10 x 10 mm		1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
DMV 400N	K3	10 x 10 MM		1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
DMV 630N	K5	14 x 14 mm	1818011	1818012	1818025	1818026	1818056	1818057	1818058	1818059	1818060	1818061	
DMV 1 000N	K5	14 x 14 mm		1818012	1818025	1818026	1818056	1818057	1818058	1818059	1818060	1818061	
DMV 1 250N	K6	14 x 14 mm		1818014	1818027	1818028	1818062	1818063	1818064	1818065	1818066	1818067	
DMV 1 600N	K6	14 x 14 mm		1818014	1818027	1818028	1818062	1818063	1818064	1818065	1818066	1818067	
DMV 2 000N	K6	14 x 14 mm		1818014	1818027	1818028	1818062	1818063	1818064	1818065	1818066	1818067	
					.0.002.	.0.0020	.0.0002				.0.000		
DMS 2500	K6	14 х 14 мм	1818013	1818014	1818027	1818028	1818062	1818063	1818065	1818065	1818066	1818067	
DMS 3150	K6	14 х 14 мм	1818013	1818014	1818027	1818028	1818062	1818063	1818065	1818065	1818066	1818067	
QSA 40N0	K1	6 х 6 мм		1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
QSA 63NO	K1	6 х 6 мм	1818001	1818002	1818015	1818016	1818029	1818030	1818031				
QSA 63N1	K2	8 x 8 mm	1818005	1818006	1818019	1818020	1818035	1818036	1818037	1818041	1818042	1818043	
QSA 100N1	K2	8 x 8 mm		1818006	1818019	1818020	1818035	1818036	1818037	1818041	1818042	1818043	
QSA 125N1	K2	8 х 8 мм		1818006	1818019	1818020	1818035	1818036	1818037	1818041	1818042	1818043	
QSA 160N1	K2	8 х 8 мм		1818006	1818019	1818020	1818035	1818036	1818037	1818041	1818042	1818043	
QSA 160N	K3	10 х 10 мм	1818110	1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
QSA 200N	K3	10 х 10 мм	1818110	1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
QSA 250N	K3	10 х 10 мм	1818110	1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
QSA 315N	K3	10 х 10 мм	1818110	1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
QSA 400N	K3	10 х 10 мм	1818110	1818111	1818068	1818112	1818113	1818096	1818069	1818114	1818097	1818070	
004.400	1/4	10 v 10	1010000	1010010	1010000	1010004	1010050	1010051	1010000	1010000	1010054	1010055	
QSA 400	K4	12 x 12 мм		1818010	1818023	1818024	1818050	1818051	1818052	1818053	1818054	1818055	
QSA 630	K4	12 x 12 мм		1818010	1818023	1818024	1818050	1818051	1818052	1818053	1818054	1818055	
QSA 800	K4	12 х 12 мм	1818009	1818010	1818023	1818024	1818050	1818051	1818052	1818053	1818054	1818055	
Рукоятки для		ых механизи	10B										
OMV 160N	K2S	6 х 6 мм					1818072						
OMV 250N	K3	10 х 10 мм					1818116						
OMV 400N	K3	10 х 10 мм					1818116						
DMV 630N	K5	14 х 14 мм					1818076						
DMV 1000N	K5	14 х 14 мм					1818076						
DMV 1250N	K6 (2x)	14 x 14 mm					1818062						



Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, плавкие вставки BS или DIN, технические характеристики



Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA 40 - 63A, плавкие вставки BS или DIN, типоразмер 0, технические данные

Тип		QSA 40N0		QSA 63N0	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	40 A		63 A	
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	40 A		63 A	
Номинальный непрерывный ток	l _u	40 A		63 A	
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 B		690 B	
Номинальное напряжение изоляции	U _i	800 B		800 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	8 кВ		8 кВ	
Номинальный рабочий ток					
При U _e = 415 В АС-21А	l _e	40 A		63 A	
При U _e = 415 B AC-22A	l _e	40 A		63 A	
При U _e = 415 В АС-23А	l _e	40 A		63 A	
При U = 500 В АС-21А	l _e	40 A		63 A	
При U _в = 500 В АС-22А	I _e	40 A		63 A	
При U _в = 500 В АС-23А	l _e	40 A		63 A	
При U _в = 690 В АС-21А	l _e	40 A		63 A	
При U _в = 690 В АС-22А	l _e	40 A		63 A	
При U _e = 690 В АС-23А	I _e	40 A		63 A	
Номинальная рабочая мощность					
При U _e = 415 B AC-23A		22 кВт		30 кВт	
При U _e = 500 B AC-23A		25 кВт		45 кВт	
При U _e = 690 B AC-23A		37 кВт		59 кВт	
Номинальный условный ток короткого замыкания – максимальная включающая способность цепи, защищенной предохранителем		50 kA	100 kA	50 KA	100 ĸA
Ток отсечки, макс.		14.5 кА	11 кА	14.5 кА	11 кА
Интеграл Джоуля, макс.		140 кA ² c	18,4 кA ² c	140 KA ² C	18,4 кA ² c
Плавкая вставка, макс.	I,	125 A	63 A	125 A	63 A
Подходит для плавких вставок размеров		00/A3		00/A3	
Коммутируемая нейтраль					
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	40 A		63 A	
Номинальный рабочий ток				,	
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	40 A		63 A	
Неразрывная нейтраль					
Условный тепловой ток в оболочке	the	40 A		63 A	
Вспомогательный контакт					
Номинальный рабочий ток					
При U _e = 400 B AC-15	l _e	4 A		4 A	
При U _e = 660 B AC-12	l _e	10 A		10 A	
Стандарты		EN-IEC 60947-3	3		
Сертификаты		KEMA-KEUR, L	loyd's (LR), Verit	as.	

Тип		QSA 63N1		QSA100N1		QSA125N1		QSA160N1	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	63 A		100 A		125 A		160 A	
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	63 A		100 A		125 A		160 A	
Номинальный непрерывный ток	I _u	63 A		100 A		125 A		160 A	
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 B		690 B		690 B		690 B	
Номинальное напряжение изоляции	U _i	1000 B		1000 B		1000 B		1000 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	8 кВ		8 кВ		8 кВ		8 кВ	
Номинальный рабочий ток ¹⁾									
При U _e = 415 B AC-21B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 415 B AC-22B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 415 B AC-23B	l _e	63 A		100 A		125 A		125 A	
При U _e = 500 B AC-21B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 500 B AC-23B	l _e	63 A		100 A		125 A		125 A	
При U _e = 690 B AC-21B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 690 B AC-22B	I _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
При U _e = 690 B AC-23B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
Номинальный рабочий ток ²⁾					,				
При U _e = 415 B AC-23B		30 кВт		55 кВт		59 кВт		90 кВт	
При U _e = 500 B AC-23B		45 кВт		59 кВт		80 кВт		110 кВт	
При U _e = 690 B AC-23B		59 кВт		90 кВт		110 кВт		147 кВт	
Номинальный условный ток короткого замы- кания – максимальная включающая способ- ность цепи, защищенной предохранителем		50 kA	100 kA	50 кА	100 кА	50 кA	100 кА	50ĸA	100 кА
Ток отсечки, макс.		27 кА	23 кА	27 KA	23 кА	27 KA	23 KA	27 кА	23 кА
Интеграл Джоуля, макс.		820 кA ² c	143 кA ² c	820 KA ² C	143 кA ² c	820 KA ² C	143 кA ² c	820 KA ² C	143 KA ² C
Плавкая вставка, макс.	I _n	315 A	160 A						
Подходит для плавких вставок размеров		00/A3		00/A4 макс. Ø 30		00/B1-B2		00/B1-B2	
Коммутируемая нейтраль									
Условный тепловой ток в оболочке	l _{the}	63 A		100 A		125 A		160 A	
Номинальный рабочий ток									
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	63 A		100 A		125 A		160 A	
Неразрывная нейтраль									
Условный тепловой ток в оболочке	l _{the}	63 A		100 A		125 A		160 A	
Вспомогательный контакт									
Номинальный рабочий ток При U _s = 400 B AC-15	ı	4 A		4 A		4 A		4 A	
При U _e = 660 B AC-12	I _e	10 A		10 A		10 A		10 A	
Стандарты	*e	EN-IEC 6094	17_3	1071		1071		1071	
Сертификаты			R, Lloyd's (LR	Noritae					
осрінфикаты		VEINIH-VEUL	i, Liuyu S (LR	ij, veritas.					

 $^{^{1)}}$ Номинальный рабочий ток при 220 $\rm B_{dc}$ и 440_{dc} – по запросу. $^{2)}$ Номинальная емкостная мощность – по запросу.

Tue		004.4000		004 0001	004 05011		004 04 5 1		004 4001	
Тип		QSA 160N		QSA 200N	QSA 250N	-	QSA 315N		QSA 400N	-
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	160 A		200 A	250 A		315 A		355 A ¹⁾	
Номинальный непрерывный ток	I	160 A		200 A	250 A		315 A	-	355 / 400 A	-
Номинальное рабочее	u									-
напряжение	U _e	690 B		690 B	690 B		690 B		690 B	
Номинальное напряжение изоляции	U _i	1000 B		1000 B	1000 B		1000 B		1000 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	\mathbf{U}_{imp}	12 кВ		12 кВ	12 кВ		12 кВ		12 кВ	
Номинальный рабочий ток ²⁾										
При U _e = 415 B AC-21B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 415 B AC-22B	I _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	-
При U _e = 415 B AC-23B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 500 B AC-21B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 500 B AC-23B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 690 B AC-21B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 690 B AC-22B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
При U _e = 690 B AC-23B	l _e	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
Номинальный рабочий ток ³⁾										
При U _e = 415 B AC-23B		90 кВт		110 кВт	147 кВт		184 кВт		220 кВт	
При U _e = 500 B AC-23B		110 кВт		140 кВт	160 кВт		220 кВт		257 кВт	
При U _e = 690 B AC-23B		157 кВт		184 кВт	220 кВт		295 кВт		375 кВт	
Номинальная включающая и отключающая способность в соответствии с CSA										
При U _n = 600 B		-		200 л.с.	-		-		300 л.с.	
При U _n = 600 B	I _n	-		200 A	-		_		260 A	
Номинальный условный ток короткого замыкания - выдерживаемый ток цепи, защищеннрй предохранителем		50 kA	100 кА	50 kA	100 kA 50 kA	100 KA	50 kA	100 кА	50 KA	100 кА
Ток отсечки макс.		57 кA	43 KA	57 KA	43 кА 57 кА	43 кА	57 KA	43 KA	57 KA	43 ĸA
Интеграл Джоуля макс.		13 000 KA ² C	986 кА ² с	13 000 кА ² с	986kA²c 13 000 kA²c		13 000 KA ² C		13 000 KA ² C	986 KA ² C
Плавкая вставка, макс.	I,	630 A	400 A	630 A	400 A 630 A	400 A	630 A	400 A		400 A
Подходит для плавких вставок	п				,					
размеров		00/B1-B2		1-2/B1-B2	1-2/B1-B4		1-2/B1- B4		1-2/B1- B4	
Коммутируемая нейтраль условный тепловой ток в обо- лочке	l _{the}	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
Номинальный рабочик ток При U _o = 500 B AC-22B	I.	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
Неразрывная нейтраль		-								
Условный тепловой ток										
в облочке	l _{the}	160 A		200 A	250 A		315 A		400 A	
Вспомогательный контакт	u10				-					
Номинальный рабочий ток										
При U _e = 400 B AC-15	I.	4 A		4 A	4 A		4 A		4 A	
При U, = 660 В АС-12	اً	10 A		10 A	10 A		10 A		10 A	
Стандарты		EN-IEC 6094	7-3, CSA C							
Сертификаты				R), Veritas, CS	A					

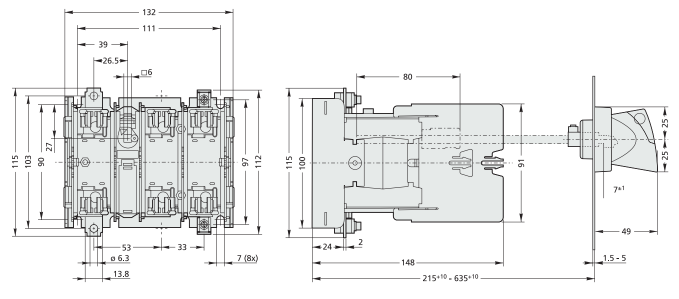
^{1) 400} А в вентилируемом корпусе.

 $^{^{9}}$ Номинальный рабочий ток при 220 $\rm B_{dc}$ и 440 $\rm B_{dc}$ – по запросу.

Тип		QSA 400		QSA 630		QSA 800	
Условный тепловой ток на открытом							
воздухе	I _{th}	400 A		630 A		800 A	
Условный тепловой ток в оболочке	l _{the}	400 A		630 A		800 A	
Номинальный непрерывный ток	l _u	400 A		630 A		800 A	
Номинальное рабочее напряжение	U	690 B		690 B		690 B	
Номинальное напряжение изоляции	Ui	1000 B		1000 B		1000 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое							
напряжение	U _{imp}	12 кВ		12 кВ		12 кВ	
Номинальный рабочий ток ¹⁾							
При U _e = 415 B AC-21B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 415 B AC-22B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 415 B AC-23B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 500 B AC-21B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 500 B AC-23B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 690 B AC-21B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 690 B AC-22B	l _e	400 A		630 A		800 A	
При U _e = 690 B AC-23B	l _e	400 A		630 A		800 A	
Номинальный рабочий ток ²⁾							
При U _e = 415 B AC-23B		220 кВт		375 кВт	,	500 кВт	
При U _e = 500 B AC-23B		257 кВт		475 кВт	,	560 кВт	
При U _e = 690 B AC-23B		375 кВт		630 кВт		900 кВт	
Номинальная включающая и отключающая способность в соответствии с CSA							
При U _n = 600 B		-		400 л.с.		-	
При U _n = 600 B	I _n	-		400 A		-	
Номинальный условный ток короткого замыкания – выдерживаемый ток цепи, защищенной предохранителем		50 ĸA	100 ĸA	50 кА	100 кА	50 кА	100 кА
Ток отсечки макс.		64 ĸA	62.5 KA	64 ĸA	62.5 KA	65 кА	62.5 ĸA
Интеграл Джоуля макс.		13 000 кА ² с	3700 KA ² C	13 000 кА ² с	3700 кА ² с	15 000 кА ² с	3700 кА ² с
Плавкая вставка, макс.	I _n	800 A	630 A	800 A	630 A	800 A	630 A
Подходит для плавких вставок размеров		3/C1-C3		3/C1-C3		C1-C3	
Коммутируемая нейтраль							
Условный тепловой ток							
в оболочке	l _{the}	400 A		630 A		630 A	
Номинальный рабочий ток							
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	400 A		630 A		630 A	
Неразрывная нейтраль							
Условный тепловой ток							
в оболочке	l _{the}	400 A		630 A		800 A	
Вспомогательный контакт							
Номинальный рабочий ток							
При U _e = 400 B AC-15	l _e	4 A		4 A		4 A	
При U _e = 660 B AC-12	I _e	10 A		10 A		10 A	
Стандарты		EN-IEC 60947-	3, CSA C22.2	ном. 14			
Сертификаты		KEMA-KEUR, I	loyd's (LR), V	eritas, CSA			

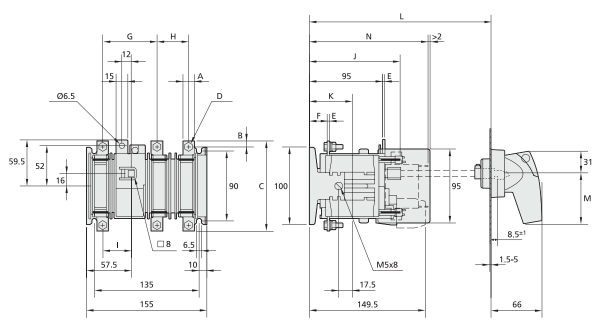
 $^{^{1)}}$ 1 Номинальный рабочий ток при 220 $\rm B_{dc}$ и 440 $\rm B_{dc}$ – по запросу.

2) Номинальная емкостная мощность – по запросу.



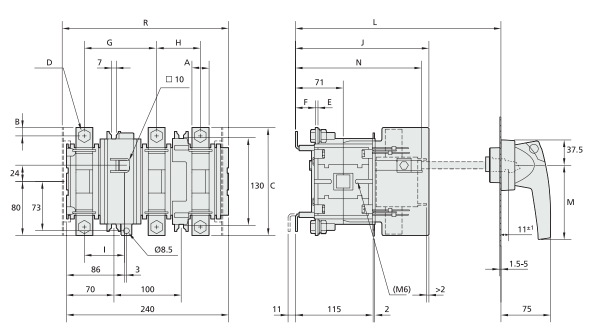
Типы QSA 40N0 - QSA 63N0 (DIN).

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 63 - 160A, плавкие вставки DIN, типоразмер 1, габаритные чертежи



Типы QSA 63N1 – QSA 160N1 (DIN).

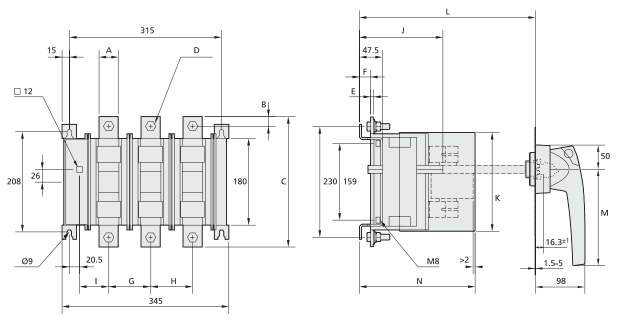
Тип	Α	В	C	Ε	F	G	Н	I	J	K	L		M	N
QSA 63N1-00	12	6	100	M5	2	24	72	38.5	38	118	55.5	$200^{+10} - 620^{+10}$	62	155.5
QSA 100N1-00	15	7.5	116	M6	3	23	70	40.5	37	118	55.5	200+10 - 620+10	62	155.5
QSA 125N1-00	15	7.5	116	M6	3	23	70	40.5	37	118	55.5	200+10 - 620+10	62	155.5
QSA 160N1-00	20	10	127	M8	3	23	65	45.5	35	118	55.5	200+10 - 620+10	62	163



Типы QSA 160N - QSA 400N (DIN).

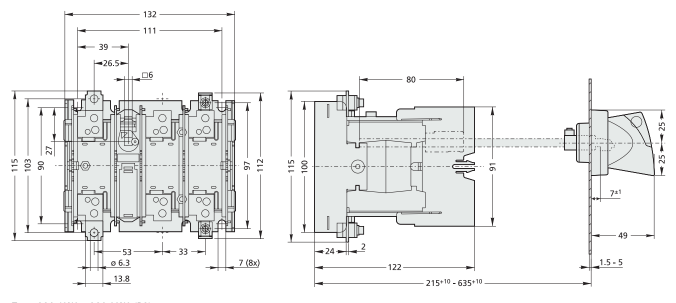
Тип	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	R
QSA 160N-00	20	10	146	M8	4	33	107	65	62	188	150	205+10-625+10	140	178	-
QSA 200N-2	25	12.5	160	M10	4	29	107	65	59.5	198	160	205+10-625+10	140	188	246.5
QSA 250N-2	25	12.5	160	M10	4	29	107	65	59.5	198	160	205+10-625+10	140	188	246.5
QSA 315N-2	25	12.5	160	M10	6	27	107	65	59.5	198	160	205+10-625+10	140	188	246.5
QSA 400N-2	25	12.5	160	M10	6	27	107	65	59.5	198	160	205+10-625+10	140	188	246.5

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 400 - 630 A, плавкие вставки DIN, типоразмер 3, габаритные чертежи



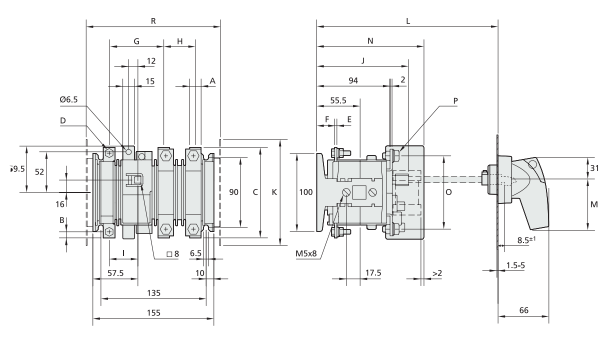
Типы QSA 400 - QSA 630 (DIN).

Тип	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	N
QSA 400-3	40	20	270	M12	6	23	87	87	60	173	205	320+10-620+10	200	240
QSA 630-3	40	20	270	M12	6	23	87	87	60	173	205	320+10-620+10	200	240



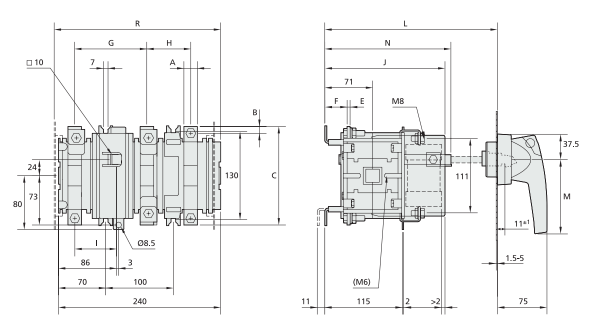
Типы QSA 40N0 – QSA 63N0 (BS).

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 63-160A, плавкие вставки BS, типоразмер 1, габаритные чертежи



Типы QSA 63N1 - QSA 160N1 (BS).

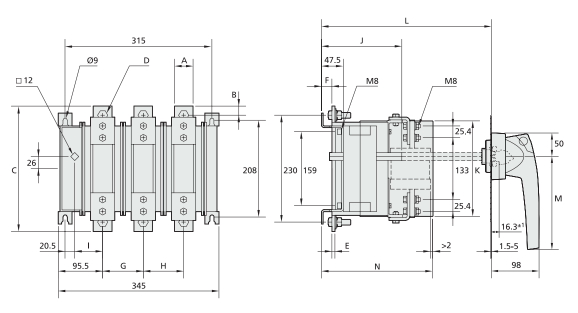
Тип	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	P	R
QSA 63N1-A3	12	6	100	M5	2	24	72	38.5	38	118	95	200+10-620+10	62	155.5	73	M5	-
QSA 100N1-A4	15	7.5	116	M6	3	23	70	40.5	37	118	120	200+10-620+10	62	137.5	94	M8	_
QSA 125N1-B2	15	7.5	116	M6	3	23	70	40.5	37	118	150	200+10-620+10	62	137.5	112	M8	184
QSA 160N1-B2	20	10	127	M8	3	23	65	45.5	35	118	150	200+10-620+10	62	137.5	112	M8	184



Типы QSA 160N - QSA 400N (BS).

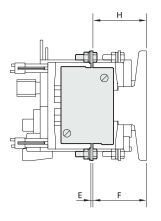
Тип	Α	В	C	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	R
QSA 160N-B2	20	10	146	M8	4	33	107	65	62	188	120	205+15-625+15	140	178	-
QSA 200N-B2	20	10	146	M8	4	33	107	65	62	188	120	205+15-625+15	140	178	-
QSA 250N-B4	25	12.5	160	M10	4	29	107	65	59.5	188	160	205+15-625+15	140	198	246.5
QSA 315N-B4	25	12.5	160	M10	6	27	107	65	59.5	188	160	205+15-625+15	140	198	246.5
QSA 400N-B4	25	12.5	160	M10	6	27	107	65	59.5	188	160	205+15-625+15	140	198	246.5

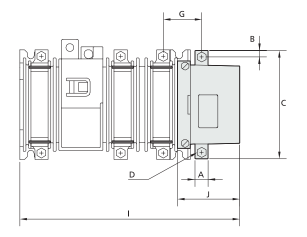
Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 400 - 800 A, плавкие вставки BS, типоразмер 3, габаритные чертежи



Типы QSA 400 C3/3 – QSA 630 C3/3 – QSA 800 C3/3 (BS).

Тип	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
QSA 400-C3/3	40	20	270	M12	6	23	87	87	60	173	205	320+10-620+10	200	240
QSA 630-C3/3	40	20	270	M12	6	23	87	87	60	173	205	320+10-620+10	200	240
QSA 800-C3/3	40	20	270	M12	6	23	87	87	60	173	205	320+10-620+10	200	240

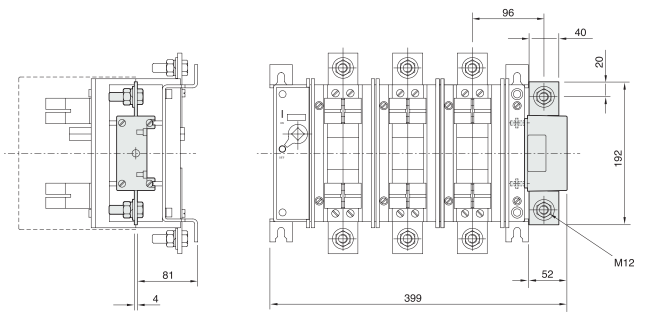




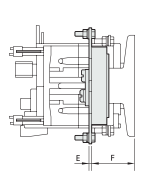
Типы QSA 40N0 – QSA 400N.

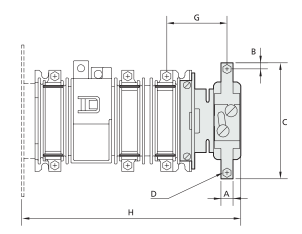
Тип	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	
QSA 40NO/QSA63NO	12	6	99	M5	4.5	48	35	45.5	177	45	
QSA 63N1	12	6	99	M5	2	48.5	36	48.5	200	45	
QSA 100N1	15	7.5	105	M6	4.5	48.5	33.5	46	200	45	
QSA 125N1	15	7.5	105	M6	4.5	48.5	33.5	46	200	45	
QSA 160N1	20	10	115	M8	4.5	48.5	32	46	200	45	
QSA 160N	20	10	146	M8	4	69	53	69	299	53	
QSA 200N	20	10	146	M8	4	69	53	69	299	53	
QSA 250N	25	12.5	160	M10	4	69	55.5	69	299	53	
QSA 315N	25	12.5	160	M10	4	69	55.5	69	299	53	
QSA 400N	25	12.5	160	M10	4	69	55.5	69	299	53	

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 400 – 800 A с коммутируемой нейтралью, плавкие вставки BS или DIN, габаритные чертежи



Типы QSA 400 – QSA 630 (DIN) и QSA 400 – QSA 800 (BS).

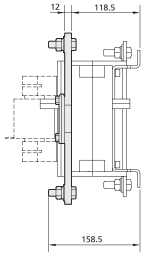


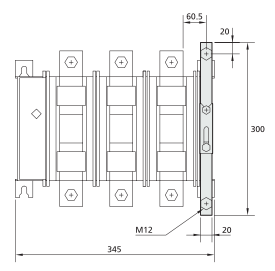


Типы QSA 40N0 – QSA 400N.

Тип	Α	В	C	D	E	F	G	Н	
QSA 40NO/QSA63NO	12	6	114	M5	2.5	44	55	177	
QSA 63N1	12	6	114	M5	2.5	41.5	57	203	
QSA 100N1	15	7.5	116.5	M6	3	41.5	56	203	
QSA 125N1	15	7.5	116.5	M6	3	41.5	56	216	
QSA 160N1	20	10	127	M8	3	41.5	54	216	
QSA 160N	20	10	146	M8	4	70	79	296.5	
QSA 200N	20	10	146	M8	4	70	79	296.5	
QSA 250N	25	12.5	160	M10	4	70	76.5	296.5	
QSA 315N	25	12.5	160	M10	4	70	76.5	296.5	
QSA 400N	25	12.5	160	M10	4	70	76.5	296.5	

Выключатели-разъединители-предохранители типа QSA, 400 – 800 A с неразрывной нейтралью, плавкие вставки BS или **DIN**, габаритные чертежи





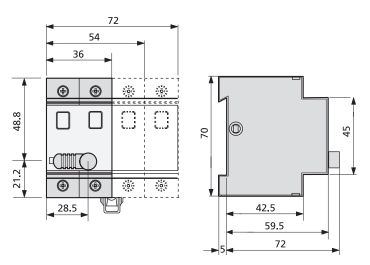
Типы QSA 400 - QSA 630 (DIN) и QSA 400 - QSA 800 (BS).

Тип	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1
QSA 400	20	20	300	M12	12	118.5	60.5	158.5	345
QSA 630	20	20	300	M12	12	118.5	60.5	158.5	345
QSA 800	20	20	300	M12	12	118.5	60.5	158.5	345

Выключатели-разъединители Duco типа DMV, технические характеристики



Выключатели-разъединители Duco типа DMV, габаритные чертежи



Duco, типы DMV 40 – DMV 63, с установленной рукояткой.

Тип		DMV 40	DMV 63
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	40 A	63 A
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	40 A	63 A
Номинальный непрерывный ток	l _u	40 A	63 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 B	690 B
Номинальное напряжение изоляции	U _i	690 B	690 B
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	6 кВ	6 кВ
Номинальный рабочий ток			
При U _e = 230 V ¹⁾ AC-21A	l _e	40 A	63 A
При $U_e = 400 V^{(1)} AC-21A$	l _e	40 A	63 A
При U _e = 415 B AC-21A	I _e	40 A	63 A
При U _e = 500 B AC-21A	l _e	40 A	63 A
При U _e = 690 B AC-21A	I _e	40 A	63 A
При U _e = 230 V ¹⁾ AC-22A	I _e	40 A	63 A
При U _e = 400 B ¹⁾ AC-22A	I _e	40 A	63 A
При U _e = 415 B AC-22A	l _e	40 A	63 A
При U _e = 500 B AC-22A	I _e	40 A	63 A
При U _e = 690 B AC-22A	I _e	40 A	63 A
Номинальная рабочая мощность			
При U _e = 230 V ¹⁾ AC-23A		5,5 кВт	7,5 кВт
При U _e = 415 B AC-23A		22 кВт	30 кВт
При U _e = 500 B AC-23A		25 кВт	40 кВт
При U _e = 690 B AC-23A		37 кВт	59 кВт
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	I _{cw}	756 A – 0,75 c	756 A – 0,75 c
Номинальная включающая способность	l _{cm}	2.2 KA	2.2 кА
Номинальный условный ток короткого замыкания			
Номинальная включающая способность цепи,			
защищенной предохранителем		100 KA	100 KA
Ток отсечки	макс.	13 кА	13 кА
Интеграл Джоуля	макс.	100 кA ² с	100 кА ² с
Плавкая вставка	I _n	80 A	80 A
Стандарты		IEC 60947-3	
Сертификаты:		KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas.	

^{1) 2-}полюсная версия.

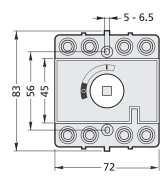
Тип		DMV 40	DMV 63	Количество полюсов
Номинальный рабочий ток в соответств с IEC 60408 / IEC 60947-3	ии			
При U _e = 110 B DC-21 (схема I)	l _e	40 A	63 A	2
При U _e = 110 B DC-22 (схема I)	I _e	40 A	63 A	2
При U _e = 110 B DC-23 (схема I)	I _e	40 A	63 A	2
При = 220 B DC-21 (схема II)	I _e	40 A	63 A	4
При = 220 B DC-22 (схема II)	I _e	40 A	63 A	4
При = 220 B DC-23 (схема II)	I _e	40 A	63 A	4
Схема соединений, постоянный ток	1 2		1 1	
Стандарты		EN-IEC 60947-	3	
Сертификаты:		KEMA-KEUR		

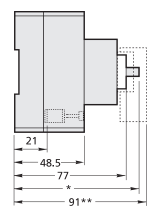
Тип	DMV 40		DMV 63	
Медный проводник	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки
Цельный	2.5 – 16 mm ²	2 Нм	$2.5 - 16 \text{ MM}^2$	2 Нм
Многожильный	2.5 – 25 mm ²	2 Нм	2.5 – 25 mm ²	2 Нм
Гибкий	4 – 16 mm ²	2 Нм	4 – 16 mm ²	2 Нм



Выключатели-разъединители Duco, тип DCM, технические характеристики

Выключатели-разъединители Duco, тип DCM, габа<u>ритные чертежи</u>





Duco, типы DCM 40 и DCM 63.

- *) Зависит от применяемой управляющей оси.
 - Не применимо к выключателям-разъединителям со стационарной осью и рукояткой.

Выключатели-разъединители Duco, тип DCM, технические характеристики

Тип		DCM 40	DCM 63	
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	40 A	63 A	
Условный тепловой ток в оболочке	l _{the}	40 A	63 A	
Номинальный непрерывный ток	I _u	40 A	63 A	
Номинальное рабочее напряжение	U _e	415 B	415 B	
Номинальное напряжение изоляции	U _i	690 B	690 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	6 кВ	6 кВ	
Номинальный рабочий ток				
При U _e = 415 B AC-21A	l _e	40 A	63 A	
При U _e = 415 B AC-22A	l _e	40 A	63 A	
Номинальная рабочая мощность				
При U _n = 300 B	l _n	40 A	63 A	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	I _{cw}	1 KA-1 c	1,5 KA – 1 C	
Номинальная включающая способность	I _{cm}	1.4 кА	2.2 ĸA	
Номинальный условный ток короткого замыкания				
- выдерживаемый ток цепи, защищенной		50 kA	50 ĸA	
предохранителем				
Ток отсечки	макс.	7 кА	7 кА	
Интеграл Джоуля	макс.	12 кА ² с	12 KA ² C	
Плавкая вставка	I _n	50 A	50 A	
Вспомогательный контакт				
Номинальный рабочий ток				
При U _e = 220 B AC-11	l _e	2 A	2 A	
При U _e = 220 B DC-11	l _e	0.5 A	0.5 A	
При U _e = 380 B AC-11	I _e	1.5 A	1.5 A	
Стандарты		EN-IEC 60947-3		
Сертификаты:		KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas, CSA		

Выключатели-разъединители Duco, тип DCM, характеристики подключения

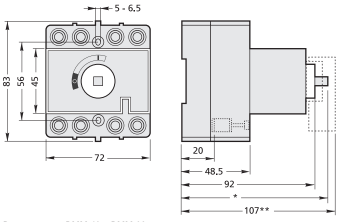
Тип	DCM 40		DCM 63	
Медный проводник	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки
Цельный	2.5 – 16 mm ²	3 Нм	2.5 – 16 mm ²	3 Нм
Многожильный	1,5 — 25 мм²	3 Нм	1,5 – 25 мм²	3 Нм
Гибкий	1,5 – 25 мм²	3 Нм	1,5 — 25 мм²	3 Нм



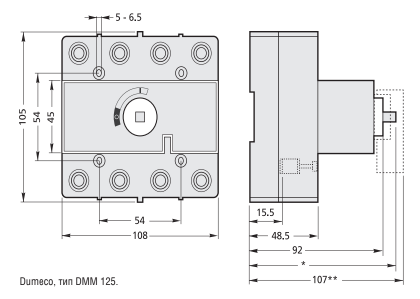
Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMM, технические характеристики



Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMM, габаритные чертежи



Dumeco, типы DMM 40 и DMM 63.



- *) Зависит от применяемой управляющей оси
 **) Не применимо к выключателям-разъединителям со стационарной осью и рукояткой.

Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMM, технические характеристики **DMM 40 DMM 63 DMM 125** Условный тепловой ток на открытом воздухе 40 A 63 A 125 A 63 A 125 A Условный тепловой ток в оболочке 40 A Номинальный непрерывный ток 40 A 63 A 125 A l, U, 220 В пост. тока 220 В пост. тока Номинальное рабочее напряжение 220 В пост. тока U. 690 В перем. тока 690 В перем. тока 690 В перем. тока Номинальное рабочее напряжение 690 B Номинальное напряжение изоляции U, 690 B 690 B Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение U 6 kB 6 kB 6 ĸB Номинальный рабочий ток 63 A При U = 415 В АС-21А 40 A 125 A 40 A При U_a = 415 B AC-22A 63 A 125 A ١ При U_a = 500 B AC-21A ١ 40 A 63 A 125 A При U₂ = 500 В AC-22A 40 A 63 A 125 A При U = 690 В АС-21А 125 A 40 A 63 A ١ При U_e = 690 В АС-22А 125 A 40 A 63 A l_e Номинальная рабочая мощность 30 кВт При U_a = 415 B AC-23A 22 kBT 30 kBt При U_a = 500 В AC-23A 22 кВт 22 кВт 45 кВт При U_a = 690 В AC-23A 30 кВт 30 кВт 40 кВт Номинальная включающая и отключающая способность в соответствии с CSA При U = 208/230 В 10 л.с. 15 л.с. 25 л.с. 40 A 63 A 125 A При U, = 300 В Номинальный кратковременный выдерживаемый ток 1 1 кA-1 с 1,5 kA - 1 c2.5 кА-1 с 1.4 KA 2.2 KA 3.6 KA Номинальная включающая способность Номинальный условный ток короткого замыкания выдерживаемый ток цепи, защищенной 50 κA / 100 κA 50 κA / 100 κA 50 KA предохранителем 9.7 kA / 9.6 kA 9.7 kA / 9.6 kA 14.5 ĸA Ток отсечки макс. 44 kA2c / 9.5 kA2c 44 KA2c / 9.5 KA2c 140 KA2c Интеграл Джоуля макс. Плавкая вставка 80 A / 50 A 80 A / 50 A 125 A ľ Номинальный рабочий ток в соответствии с IEC 60408 / IEC 60947-3 40 A 63 A При U_e = 110 B DC-21 40 A 63 A При U_a = 220 B DC-21 40 A 63 A При U_a = 110 B DC-22 ľ 25 A 40 A При U₂ = 220 B DC-22 При U_a = 110 B DC-23 l_e 40 A 63 A При U_a = 110 B DC-21B _ _ 125 A 1 При U_a = 220 B DC-21B 125 A ١ 125 A При U₂ = 110 B DC-22B При U_a = 220 B DC-22B 100 A При U_a = 110 B DC-23B 125 A Схема соединения Постоянный ток Вспомогательный контакт Номинальный рабочий ток При U₀ = 220 В АС-11 2 A 2 A 2 A При U_a = 220 B DC-11 0.5 A 0.5 A 0.5 A 1.5 A 1.5 A 1.5 A При U = 380 В АС-11 l

IEC 60947-3

KEMA-KEUR, Lloyd's (LR), Veritas, CSA



Стандарты

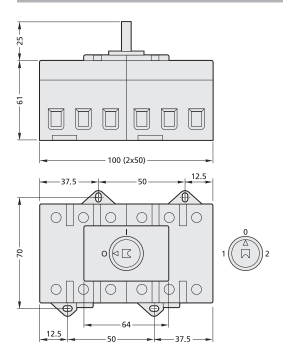
Сертификаты:

Тип	DMM 40 и DMM 63		DMM 125	
Медный проводник	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки
Цельный	2.5 – 16 mm ²	3 Нм	-	-
Многожильный	1,5 — 25 мм ²	3 Нм	6 — 70 мм ²	7 Нм
Гибкий	1,5 – 25 мм ²	3 Нм	6 – 70 мм²	7 Нм

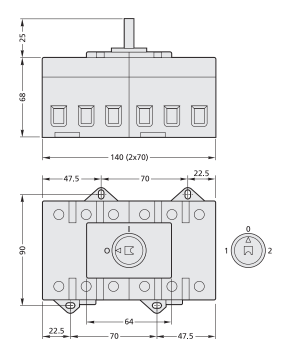


Перекидные и многополюсные рубильники, тип QM, технические

Перекидные и многополюсные рубильники, тип QM, 6 полюсов, габаритные чертежи

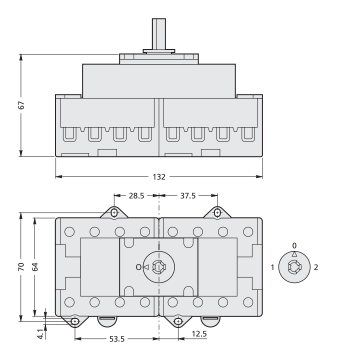


Тип QM 63/6 модификация D, тип QM 63/3 модификация E.

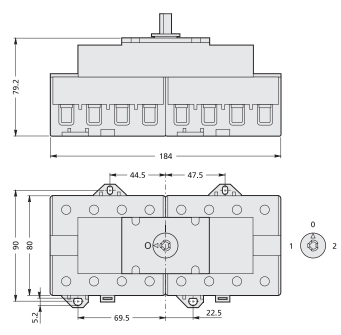


Тип QM 100/6 модификация D, тип QM 100/3 модификация E.

Перекидные и многополюсные рубильники, тип QM, 8 полюсов, габаритные чертежи



Тип QM 63/6N2 модификация D, типы QM 40/3N, QM 63/3N модификация E.



Тип QM 100/6N2 модификация D, тип QM 100/3N модификация E.

Тип		QM 40	QM 63	QM 100
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{the}	40 A	63 A	100 A
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	40 A	55 A	100 A
Условный тепловой ток в оболочке (многополюсный)	I _{the}	40 A	50 A	80 A
Номинальный непрерывный ток	l _u	40 A	63 A	100 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 B	690 B	690 B
Номинальное напряжение изоляции	U _i	690 B	690 B	690 B
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	8 кВ	8 кВ	8 кВ
Номинальный рабочий ток				
При U ₂ = 415 B AC-21A	l _e	40 A	63 A	100 A
При U _s = 240 В АС-22А	I _e	40 A	63 A	100 A
При U = 440 В АС-21А	١	40 A	63 A	100 A
При U _e = 440 В АС-22А	اً ا	40 A	63 A	100 A
При U _p = 500 В АС-21А	ا ا	40 A	63 A	100 A
При U _e = 500 В АС-22А	I _e	40 A	63 A	100 A
При U = 690 В АС-21А	l,	40 A	63 A	100 A
При U _p = 690 В АС-22А	l,	40 A	55 A	85 A
Номинальные рабочие ток / мощность	-			
При U _e = 240 B AC-23A		7,5 кВт	11 кВт	22 кВт
При U _e = 440 B AC-23A		15 кВт	22 кВт	37 кВт
При U _e = 500 B AC-23A		18,5 кВт	30 кВт	45 кВт
При U _e = 690 B AC-23A		15 кВт	18,5 кВт	30 кВт
При U _e = 240 B AC-3		7,5 кВт	11 кВт	18,5 кВт
При U _e = 440 B AC-3		11 кВт	18,5 кВт	30 кВт
При U _e = 500 B AC-3		15 кВт	22 кВт	37 кВт
При U _e = 690 В АС-3		11 кВт	15 кВт	22 кВт
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	I _{cw}	0.5 кА-1 с	0.78 кА-1 с	1.85 кА-1 с
Номинальная включающая способность	I _{cm}	3 кА	3 кА	6 кА
Номинальный условный ток короткого замыкания				
выдерживаемый ток цепи, защищенной предохранителем		15 кA	15 KA	15 KA
Плавкая вставка	I _n	50 A	63 A	100 A
Размыкаемая нейтраль Условный тепловой ток при открытой установке				400.4
	the	40 A	63 A	100 A
Номинальный рабочий ток При U _. = 500 B AC-22A	I,	40 A	63 A	100 A
Вспомогательный контакт				
Номинальный рабочий ток		2.4	2.4	2.4
При U _e = 380 В АС-11	l _e	3 A	3 A	3 A
При U _e = 660 B AC-1	I _e	10 A	10 A	10 A
Стандарты		EN-IEC 60947-3		

Перекидные и многополюсные рубильники, тип QM, 8 полюсов, характеристики подключения

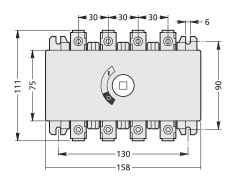
Тип	QM 40/QM 63		QM 80/QM 100	QM 80/QM 100		
Медный проводник	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки	Площадь поперечного сечения	Момент затяжки		
Цельный	2.5 – 16 mm ²	1.2 Нм	10 — 35 мм ²	2.5 Нм		
Многожильный	2.5 — 16 мм ²	1.2 Нм	10 — 35 мм²	2.5 Нм		
Гибкий	2.5 – 10 mm ²	1.2 Нм	10 – 35 мм²	2.5 Нм		

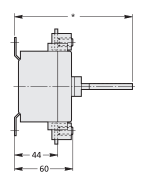


Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMV, тех. характеристики

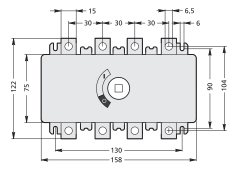
Выключатели-разъединители Dumeco, тип DMV 160N, габаритные чертежи

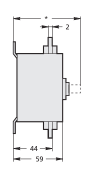
Размеры применимы как к 3-х так и к 4-полюсным выключателям-разъединителям.



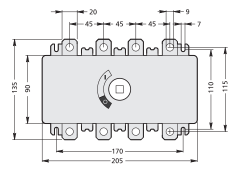


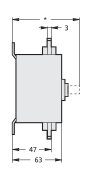
Dumeco, тип DMVS 160N (соединительные выводы с торцевыми зажимами).





Dumeco, тип DMV 160N.

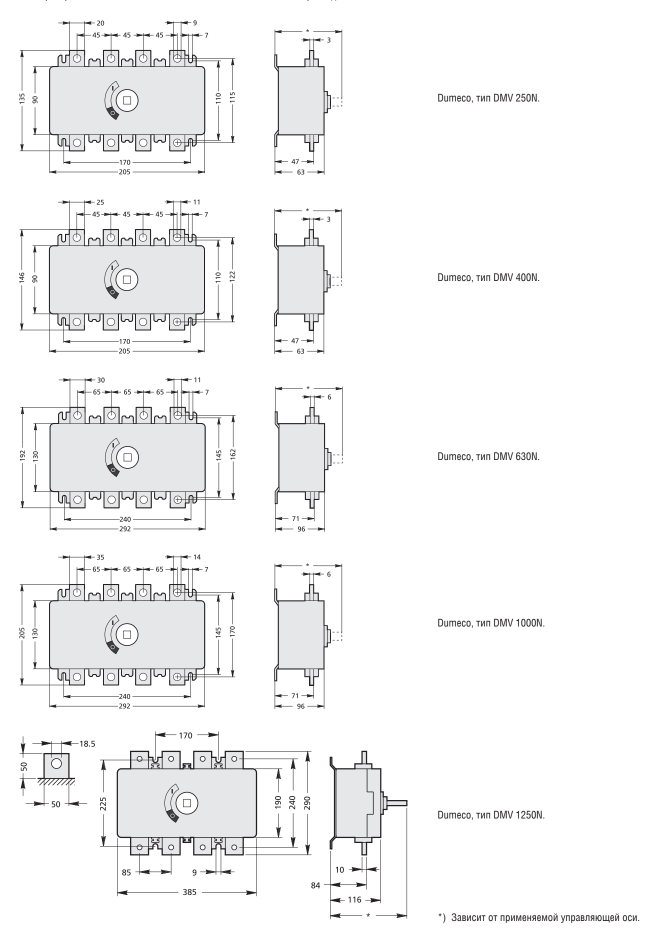




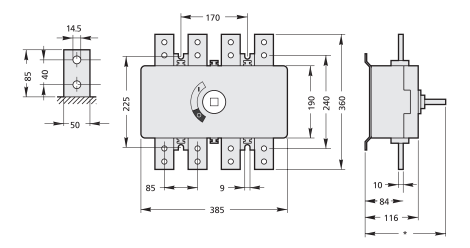
Dumeco, тип DMVS 160N.

*) Зависит от применяемоой управляющей оси.

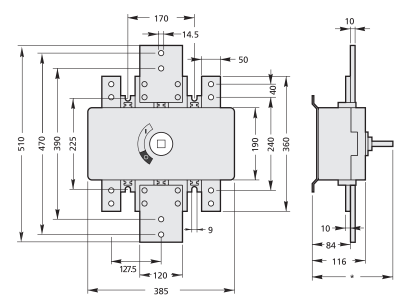
Размеры применимы как к 3-х так и к 4-полюсным выключателям-разъединителям.



Размеры применимы как к 3-х так и к 4-полюсным выключателям-разъединителям.



Dumeco, тип DMV 1 600N.



Dumeco, тип DMV 2 000N.

*) Зависит от применяемой управляющей оси.

Тип		DMV 160N	DMVS 160N	DMV 250N	DMV 400N	DMV 630N	DMV 1000N
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	1000 A
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	1000 A
Номинальный непрерывный ток	I _u	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	1000 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e	440 В пост. тока	440 В пост. тока	440 В пост. тока	440 В пост. тока	440 В пост. тока	440 В пост. ток
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 В перем. тока	690 В перем. тока	690 В перем. тока	690 В перем. тока	690 В перем. тока	690 В перем. тока
Номинальное напряжение изоляции	U _i	1000 B	1000 B	1000 B	1000 B	1000 B	1000 B
Расчетное импульсное выдерживаемое							
напряжение	U_{imp}	8 кВ	8 кВ	8 кВ	8 кВ	12 кВ	12 кВ
Номинальный рабочий ток		160 /	160 A	050 4	400 A		
При U _e = 415 B AC-21A	l _e	160 A 160 A	160 A 160 A	250 A 250 A	400 A 400 A		
При U _e = 415 B AC-22A	l _e	160 A		250 A		-	-
При U _e = 500 B AC-21A	l _e		160 A		400 A	-	-
При U _e = 500 B AC-22A	I _e	160 A	160 A	250 A	400 A	-	-
При U _e = 690 B AC-21A	l _e	125 A	160 A	250 A	400 A	-	-
При U _e = 690 B AC-22A	l _e	125 A	160 A	250 A	315 A	-	-
При U _e = 415 B AC-21B	l _e	-	-	-	-	630 A	1000 A
При U _e = 415 B AC-22B	l _e	-	-	-	-	630 A	1000 A
При U _e = 500 B AC-21B	l _e	-	-	-	-	630 A	1000 A
При U _e = 500 B AC-22B	l _e	-	-	-	-	630 A	1000 A
При U _e = 690 B AC-21B	l _e	-	-	-	-	630 A	1000 A
При U _e = 690 B AC-22B	I,	-	-	-	-	630 A	1000 A
Номинальная рабочая мощность							
При U _o = 415 B AC-23A		90 кВт	90 кВт	147 кВт	180 кВт	-	-
При U _e = 500 B AC-23A		75 кВт	110 кВт	160 кВт	180 кВт	-	-
При U _e = 690 B AC-23A		-	132 кВт	132 кВт	132 кВт	-	-
При U = 415 В АС-23В		-	-	-	-	375 кВт	425 кВт
При U _p = 500 В АС-23В		_	-	-	-	425 кВт	425 кВт
При U _e = 690 В АС-23В		-	-	-	_	425 кВт	425 кВт
Номинальная включающая и отключающая							
способность в соответствии с CSA							
При U _e = 460 B		-	50 л.с.	50 л.с.	60 л.с.	125 л.с.	150 л.с.
При U _e = 575 В		-	60 л.с.	60 л.с.	75 л.с.	150 л.с.	200 л.с.
При U _n = 600 В	I _n	-	160 A	160 A	250 A	400 A	630 A
 Номинальный кратковременный							
выдерживаемый ток	l _{cw}	8 кA – 0,2 с	12 кА – 0,3 с	12 кА – 0,3 с	12 кА – 0,3 с	36 кА-0,3 с	36 кА-0.3 с
Номинальная включающая способность	I _{cw}	17.6 кА	26.5 кА	26.5 кА	26.5 кА	76 кА	76 кА
Номинальный условный ток короткого замыкания - выдерживаемый ток цепи,							
защищенной предохранителем		50 / 100 κA	50 / 100 κA	50 / 100 κA	50 / 100 κA	50 / 100 κA	50 / 100 ĸA
Ток отсечки	макс.	17 / 14.5 кА	40 / 33 κA	40 / 33 κA	40 / 33 ĸA	70 / 65 ĸA	70 / 65 ĸA
Интеграл Джоуля	макс.	600 / 67 кА ² с	1700 / 380 кА ² с	1700 / 380 кА ² 0	: 1700 / 380 кА ² с	42000 / 3200 кА ² с	42000 / 3200 кА ² с
Плавкая вставка	l _n	160/ 100 A	500 / 250 A	500 / 250 A	500 / 250 A	1000 / 630 A	1000 / 630 A
Вспомогательный контакт							
Номинальный рабочий ток							
При U _e = 220 B AC-11	l _e	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A
При U _e = 220 B DC-11	l _e	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.5 A
При U _e = 380 B AC-11	l _e	1.5 A	1.5 A	1.5 A	1.5 A	1.5 A	1.5 A

Выключатели-разъединители Dumeco, типы DMV 160N – 1000N, постоянный ток, технические характеристики

Тип	DMV 160N	DMVS 160N	DMV 250N	DMV 400N	DMV 630N	DMV 1 000N
Номинальный рабочий ток в соответстви	И	,	,			,
c IEC 60408						
При U _e = 220 B DC-21 (схема I)	I _e 160 A	160 A	250 A	400 A	630 A	1000 A
При U _e = 440 B DC-21 (схема III)	I _e 125 A	160 A	200 A	315 A	500 A	800 A
При U _e = 250 B DC-21 (схема II)	I _e 125 A	160 A	200 A	315 A	500 A	800 A
При U _e = 220 B DC-22 (схема I)	I _e 160 A	160 A	250 A	315 A	630 A	-
При U _e = 440 B DC-22 (схема III)	I _e 125 A	160 A	200 A	315 A	500 A	630 A
При U _e = 250 B DC-22 (схема II)	I _e 125 A	160 A	200 A	315 A	500 A	800 A
При U _e = 440 B DC-23 (схема III)	I _e 125 A	160 A	200 A	200 A	500 A	630 A
При U _e = 250 B DC-23 (схема II)	I _e 125 A	160 A	200 A	200 A	500 A	800 A
Схема соединений, постоянный ток	1	II	III /	70 70		
Стандарты	IEC 60947-3					
Сертификаты:	KEMA-KEUR, Lloyd's	(LR), Veritas, CSA				

¹⁾ Исключая тип DMV 160N.

Выключатели-разъединители Dumeco, типы 1250N - 2000N, технические характеристики

Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} Условный тепловой ток в оболочке I_{the}	1250 A 1250 A	1600 A	2000 A	
the		1000 A		
		1600 A	2000 A	
Номинальный непрерывный ток $I_{_{\scriptscriptstyle U}}$	1250 A	1600 A	2000 A	
Номинальное рабочее напряжение $U_{\rm e}$	690 B	690 B	690 B	
Номинальное напряжение изоляции U _i	1000 B	1000 B	1000 B	
Расчетное импульсное выдерживаемое $U_{\mbox{\tiny imp}}$ напряжение	12 кВ	12 кВ	12 кВ	
Номинальный рабочик ток При U _s = 415 B AC-21A	1250 A	1600 A	_	
При U _e = 415 В AC-21В	-		2000 A	
При U _e = 415 В АС-22А I _e	1250 A	1600 A	-	
При U _a = 415 B AC-22B	-	-	2000 A	
При U _e = 500 В AC-21A	1250 A	1600 A	-	
При U _a = 500 В AC-21В	-	-	2000 A	
При U _e = 500 В AC-22A	1250 A	1600 A	-	
При U _e = 500 В АС-22В	-	-	2000 A	
При U _e = 690 В АС-21А I _e	1250 A	1600 A	-	
При U _a = 690 B AC-21B		-	2000 A	
При U _e = 690 B AC-22A	1250 A	1600 A	-	
При U _s = 690 B AC-22B	-	-	1600 A	
Номинальная рабочая мощность				
При U _e = 415 B AC-23A	750 кВт	750 кВт	750 кВт	
При U _e = 500 B AC-23A	630 кВт	630 кВт	630 кВт	
При U _e = 690 B AC-23A	630 кВт	630 кВт	630 кВт	
Номинальный кратковременный $I_{\scriptscriptstyle {cw}}$ выдерживаемый ток	50 кА-1 с	50 кА-1 с	50 кА-1 с	
Номинальная включающая способность І ст	110 кА	110 кА	110 кА	
Вспомогательный контакт I _е Номинальный рабочий ток				
При U _e = 220 B AC-11	2 A	2 A	2 A	
При U _e = 220 B DC-11	0.5 A	0.5 A	0.5 A	
При U _e = 380 B AC-11	1.5 A	1.5 A	1.5 A	
Стандарты	IEC 60947-3			
Сертификаты:	KEMA-KEUR, Lloy	yd's (LR), Veritas.		



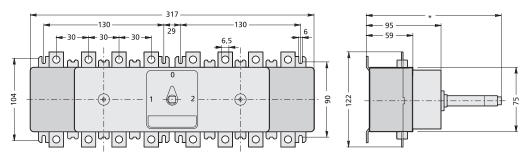
СА03802001Z-EN - Апрель 2011

Медный проводник	Площадь поперечного	Момент затяжки
	сечения	
Многожильный	6 – 70 мм²	7 Нм
Гибкий	6 – 70 мм²	7 HM

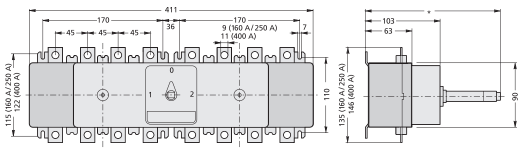


Перекидные и многополюсные выключатели, тип DMV, технические характеристики

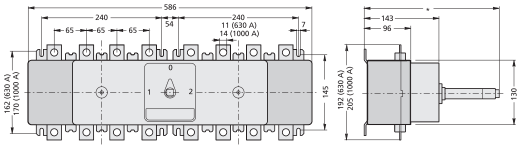
Перекидные и многополюсные выключатели Dumeco, горизонтальные, габаритные чертежи



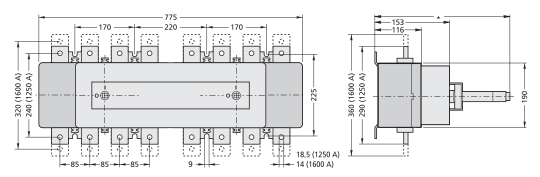
Перекидные выключатели Dumeco, тип DMV 160N



Перекидные выключатели Dumeco, типы DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N.



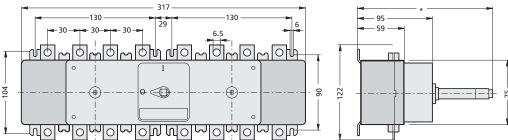
Перекидные выключатели Dumeco, типы DMV 630N и DMV 1000N



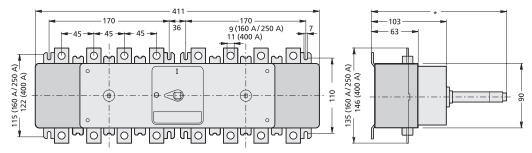


^{*)} Зависит от применяемой управляющей оси.

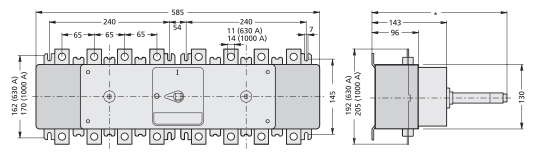




Многополюсные выключатели Dumeco, тип DMV 160N.



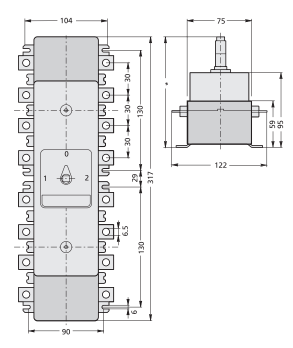
Многополюсные выключатели Dumeco, типы DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N.



Многополюсные выключатели Dumeco, типы DMV 630N и DMV 1000N.

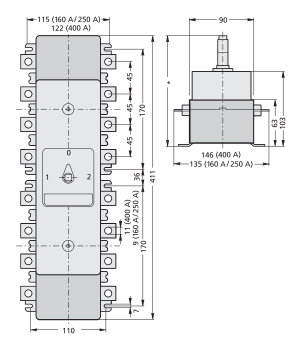
*) Зависит от применяемой управляющей оси.

Перекидные и многополюсные выключатели Dumeco, вертикальные, габаритные чертежи

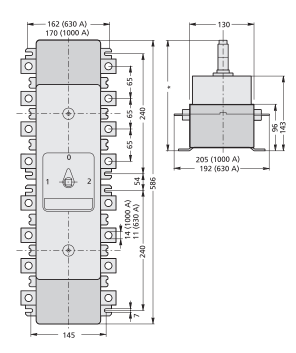


Перекидные выключатели Dumeco, тип DMV 160N.

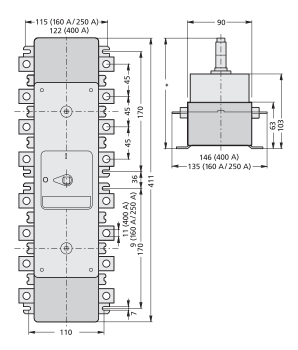
*) Зависит от применяемой управляющей оси.



Перекидные выключатели Dumeco, типы DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N.

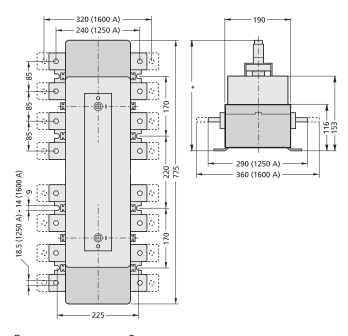


Перекидные выключатели Dumeco, типы DMV 630N и DMV 1000N.

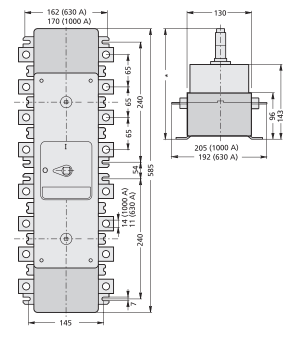


Многополюсные выключатели Dumeco, типы DMVS 160N, DMV 250N и DMV 400N.

*) Зависит от применяемой управляющей оси.

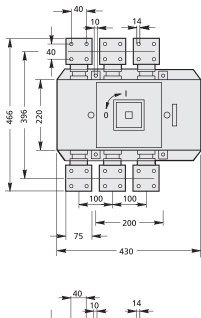


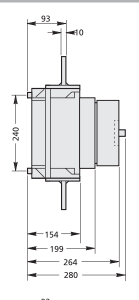
Перекидные выключатели Dumeco, типы DMV 1250N и DMV 1600N.



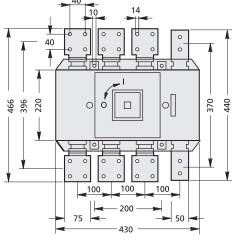
Многополюсные выключатели Dumeco, типы DMV 630N и DMV 1000N.

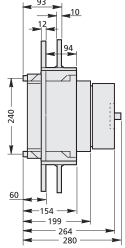
CA03802001Z-EN - Апрель 2011



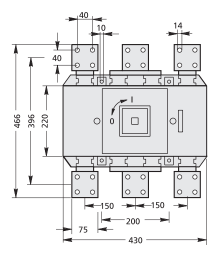


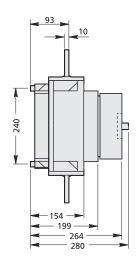
Dumeco, тип DMS2500/3.



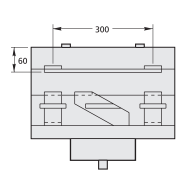


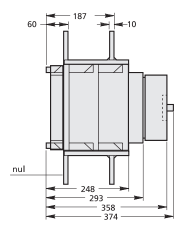
Dumeco, типы DMS 2500/1 и DMS 2500/4.





Dumeco, тип DMS 3150/3.





Dumeco, тип DMS 3150/4.

Выключатели-разъединители Dumeco, т	ип, технич	еские характеристики	
Тип		DMS 2500	DMS 3150
Условный тепловой ток на открытом воздухе	I _{th}	2500 A	3150 A
Условный тепловой ток в оболочке	I _{the}	2500 A	3150 A
Номинальный непрерывный ток	I _u	2500 A	3150 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e	690 B	690 B
Номинальное напряжение изоляции	U _i	1000 V	1000 B
Расчетное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}	12 kB	12 кВ
Номинальный рабочий ток при $U_e = 415~B~AC-21B$	I _e	2500 A	3150 A
при U _e = 415 B AC-22B	I _e	1600 A	-
при U _e = 500 B AC-21B	l _e	2500 A	3150 A
при U _e = 500 B AC-22B	I _e	1600 A	-
при U _e = 690 B AC-21B	I _e	2500 A	3150 A
Номинальный рабочик ток при $U_e = 415 \text{ B AC-}23\text{B}$		355 кВт	-
при U _e = 500 B AC-23B		425 кВт	-
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток:	I _{cw}	50 кА-1 с	63 KA-1 c
Номинальная включающая способность	I _{cm}	110 кА	140 кА
Стандарты		EN-IEC 60947-3	



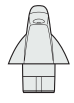
Рычаги серии К типа А, габаритные чертежи

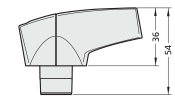


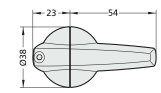
35



Тип К1А.

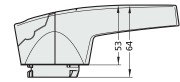


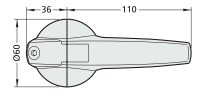




Типы K2A и K2SA.



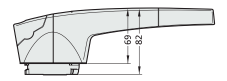


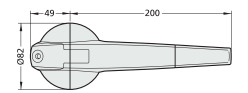


Тип КЗКА.

Тип К4А.

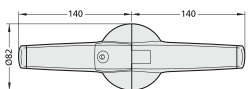




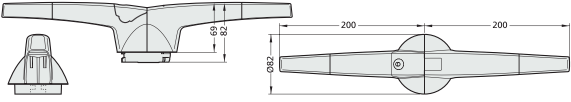


Рычаги серии К типа А, Т-образные, габаритные чертежи



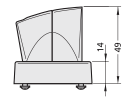


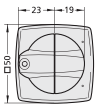
Тип К5А.



Тип К6А.



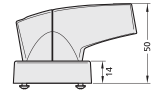


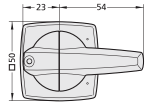




Тип К1С.

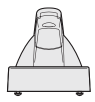


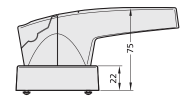


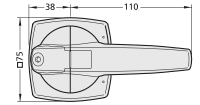




Типы K2C и K2SC.



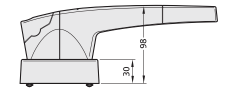


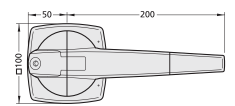




Тип КЗКС.



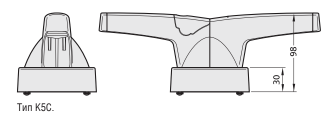


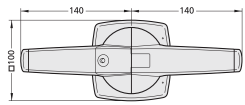


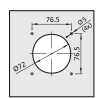


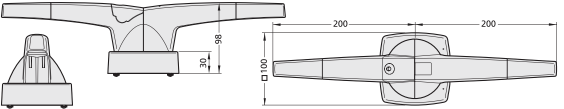
Тип К4С.

Рычаги серии К типа С, Т-образные, габаритные чертежи



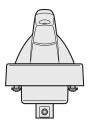


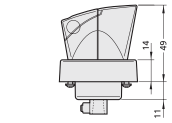


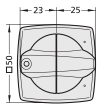




Тип К6С.

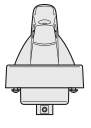


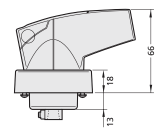


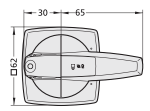




Тип К1D.

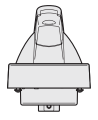


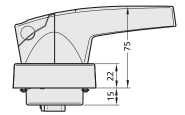


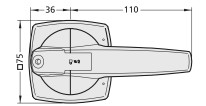


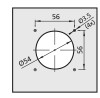


Типы K2D и K2SD.

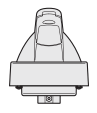


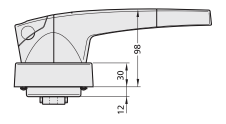


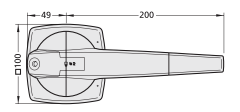


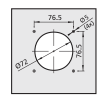


Тип K3KD.



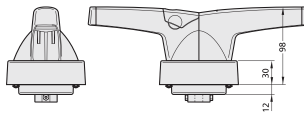


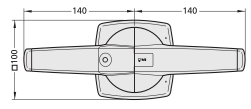




Тип K4D.

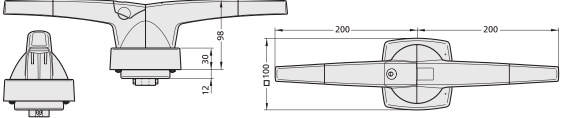
Рычаги серии K типа D, T-образные, габаритные чертежи







Тип К5D.





Тип K6D.



Выдержка из стандарта IEC 60947-3 (ГОСТ Р 50030.3-99)

Условный тепловой ток в оболочке (I_{the})

Условный тепловой ток в оболочке указанное изготовителем значение тока, который использоваться для испытаний на превышение температуры аппарата, смонтированного в предусмотренной для него оболочке. Этот ток не должен превышать или по крайней мере равняться максимальному номинальному рабочему току аппарата закрытого исполнения в восьмичасовом режиме. Когда аппарат предназначается для эксплуатации в нестандартных оболочках, это испытание не обязательно, если выполнялось испытание на условный тепловой ток на открытом воздухе (І,,). В этом случае изготовитель должен сообщить ориентировочное значение теплового тока в оболочке или коэффициента снижения номинальной

Условный тепловой ток на открытом воздухе (І.,)

Условный тепловой ток на открытом воздухе – максимальное значение испытательного тока, используемого при проверке превышения температуры аппаратов открытого исполнения на открытом воздухе. Значение условного теплового тока на открытом воздухе должно превышать или в крайнем случае равняться максимальному номинальному рабочему току аппарата открытого исполнения в восьмичасовом Под режиме. открытым воздухом подразумевают нормальную атмосферу в помещении без сквозняков и внешней радиации.

Номинальная частота

Частота тока питания, на которую рассчитан аппарат, которой соответствуют его характеристики.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U,,,,,,)

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение пиковое значение импульсного напряжения заданной формы и полярности, которое может выдержать аппарат без повреждений в установленных условиях испытания, и к которому отнесены значения воздушных зазоров. Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение аппарата не должно быть ниже значений переходного перенапряжения, случающегося в цепи, в которую включен аппарат.

Номинальное напряжение изоляции (U,)

Номинальное напряжение изоляции аппарата – значение напряжения, по которому определяют испытательное напряжение при испытании электроизоляционных свойств и расстояний утечки. Максимальное значение номинального рабочего напряжения аппарата не должно превышать наибольшего значения номинального напряжения изоляции.

Номинальный рабочий ток (Ід) или номинальная рабочая мощность

Номинальный рабочий ток аппарата - ток, указанный изготовителем с учетом номинального рабочего напряжения, номинальной частоты, номинального режима, категории применения и типа защитной оболочки (при наличии). Для аппарата, осуществляющего прямую коммутацию

отдельных двигателей, наряду с номинальным рабочим током или вместо него допускается указывать максимальную номинальную мощность (при данном номинальном рабочем напряжении) двигателя, для которого предназначен этот аппарат. При необходимости изготовитель должен указать соотношение между рабочим током и рабочей мощностью (при наличии).

Номинальное рабочее напряжение (U_s)

Номинальное рабочее напряжение аппарата – значение напряжения, в сочетании с номинальным рабочим током определяющее его назначение, на соответствующих ориентируются при проведении испытаний и установлении категории применения. Для однополюсного аппарата номинальное рабочее напряжение, как правило, устанавливается как напряжение на полюсе. Для многополюсного аппарата – как межфазное напряжение.

Номинальная наибольшая включающая способность (І,,,,)

Номинальная наибольшая включающая способность аппарата – установленное изготовителем для конкретного аппарата значение наибольшей включающей способности при данных значениях номинального рабочего напряжения, номинальной частоты и указанном коэффициенте мощности для переменного тока или постоянной времени для постоянного тока. Она оценивается как максимальный ожидаемый пиковый ток в заданных условиях.

Номинальный кратковременно допустимый ток (І,...)

Номинальный кратковременно допустимый установленное изготовителем значение кратковременно допустимого тока, который аппарат может проводить без повреждений в условиях испытаний, оговоренных в стандарте на аппарат конкретного вида. Значение номинального кратковременно допустимого тока должно быть не меньше чем 12-кратное значение максимального номинального рабочего тока, длительность тока должна равняться 1с, если другое значение не установлено изготовителем.

Номинальный длительный ток (І,)

Номинальный длительный ток – значение тока, указанное изготовителем, который может проводить в продолжительном режиме.

Номинальный условный ток короткого замыкания

условный ток короткого Номинальный замыкания аппарата – указанное изготовителем значение ожидаемого тока, который этот аппарат, оснащенный предусмотренным изготовителем устройством для защиты от коротких замыканий, может удовлетворительно выдерживать в течение времени срабатывания этого устройства в условиях испытания, оговоренных в стандарте на аппарат конкретного вида. Детальное описание устройства для защиты от коротких замыканий должно представлено изготовителем.

Общие примечания:

- 1. На переменном токе номинальный условный ток короткого замыкания выражается действующим значением периодической составляющей.
- 2. Устройство для защиты от коротких замыканий может составлять неотъемлемую часть конкретного аппарата либо быть автономным



Определения выключателей, выключателей-разъединителей и комбинированных устройств с плавкими предохранителями

Выдержка из стандарта IEC 60947-3 (ГОСТ Р 50030.3-99)



Выключатель

Коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи в нормальных условиях работы, в том числе в условиях, предусмотренных для рабочих перегрузок, а также проводить в течение установленного времени токи в аномальных условиях, например токи короткого замыкания.

Разъединитель¹⁾

Коммутационный аппарат, который в отключенном положении удовлетворяет определенным требованиям для изолирующей функции.

Выключатель-разъединитель

Выключатель, который в отключенном положении удовлетворяет требованиям по изоляции, нормированным для разъединителя.

Комбинированное устройство с плавкими предохранителями (общий термин для коммутационных устройств с предохранителями)

Сочетание выключателя, разъединителя или выключателяразъединителя и одного или нескольких предохранителей, образующих единое устройство, собранное изготовителем или в соответствии с его инструкцией.

Выключатель-предохранитель

Выключатель, у которого один или несколько полюсов имеют последовательно соединенный плавкий предохранитель и образуют с ним единое устройство.

Разъединитель-предохранитель

Разъединитель, у которого один или несколько полюсов имеют последовательно соединенный плавкий предохранитель и образуют с ним единое устройство.

Выключатель-разъединитель-предохранитель

Выключатель-разъединитель, у которого один или несколько полюсов имеют последовательно соединенный плавкий предохранитель и образуют с ним единое устройство.

Предохранитель-разъединитель

Разъединитель, у которого плавкая вставка или держатель с плавкой вставкой образуют подвижный контакт.

Предохранитель-разъединитель

Разъединитель, у которого плавкая вставка или держатель с плавкой вставкой образуют подвижный контакт.

Предохранитель-выключатель-разъединитель

Выключатель-разъединитель, у которого плавкая вставка или держатель с плавкой вставкой образуют подвижный контакт.

Включение и отключе	Включение и отключение тока		
Выключатель	\$		
Выключатель- предохранитель	†		
Предохранитель- разъединитель	M.		

Разъединение	
Разъединитель	$\frac{1}{1}$
Разъединитель- предохранитель	Ů ↓
Предохранитель- разъединитель	#

Включение, отключен	ие, разъединени
Выключатель- разъединитель	4
Выключатель- разъединитель- предохранитель	#
Предохранитель- выключатель- разъединитель	A.

¹⁾ Разъединитель способен включать и отключать цепь с незначительным током или при незначительном изменении напряжения на зажимах каждого из полюсов разъединителя. Разъединитель может проводить токи в нормальных условиях работы, а также в течение определенного времени в аномальных условиях работы выдерживать токи короткого замыкания.

Примечание: Это определение отличается от приведенного в IEV 441-14-05 ссылкой на изолирующую функцию вместо изолирующего расстояния.



Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1050200		10	1314053	DMM 40/4	14	1314331		16
1050201		10	1314054	DMM 40/1	15	1314334		16
1050202		10	1314055	DMM 40/4	15	1314335		16
1050203		10	1314056	DMM 40/1	14	1314336		23
1050204		10	1314057	DMM 40/4	14	1314337		23
1050205		10	1314104	DCM 40/1	11	1314341		16
1050206		10	1314105	DCM 40/1	11	1314342		16
1050207		10	1314106	DCM 40/1	11	1314344		12
1050240		27	1314107	DCM 40/1	12	1314369		12
1050241		27	1314108	DCM 40/4	11	1314369		16
1050242		27	1314109	DCM 40/4	11	1314370		16
1050243		27	1314110	DCM 40/4	11	1314371		15
1050244		28	1314111	DCM 40/4	12	1314372		12
1050245		28	1314112	DCM 40/1	12	1314374		16
1050246		28	1314113	DCM 40/4	12	1314375		12
1050247		28	1314157	DMM 63/1	14	1314375		15
1050248		28	1314158	DMM 63/4	14	1314398		21
1050249		28	1314159	DMM 63/1	15	1314648		22
1050250		28	1314160	DMM 63/4	15	1314682		23
1050251		28	1314161	DMM 63/1	14	1314691		27
1050252		28	1314162	DMM 63/4	14	1314692		27
1050253		28	1314203	DMM 125/1	15	1314693		27
1050254		28	1314204	DMM 125/4	15	1314735		21
1050256		28	1314206	DMM 125/1	15	1314736		21
1050257		28	1314207	DMM 125/4	15	1314751		27
1313333	DMS 2500/3	24	1314210	DMM 125/1	15	1314752		27
1313334	DMS 2500/4	24	1314211	DMM 125/4	15	1314830		21
1313335	DMS 2500/1	24	1314230		21	1314857		22
1313447	DMS 3150/4	24	1314232		16	1314878		23
1313601	DMS 3150/3	24	1314278		12	1314879		23
1314002	DCM 63/1	11	1314278		15	1314881		23
1314003	DCM 63/1	11	1314279		12	1314883		23
1314004	DCM 63/1	11	1314279		15	1314884		23
1314005	DCM 63/1	12	1314280		12	1314915		
1314006	DCM 63/4	11	1314280		15	1314927		22
1314007	DCM 63/4	12	1314281		12	1314994		12
1314009	DCM 63/4	12	1314281		15	1314994		15
1314015	DCM 63/4	11	1314300		16	1314995		12
1314016	DCM 63/4	11	1314301		16	1314995		15
1314031		22	1314314		23	1314996		27
1314039		23	1314320		23	1318011	QSA 63N1-A3/3	4
1314040		23	1314330		16	1318016	QSA 100N1-A4/3	4
1314052	DMM 40/1	14	1314331		13	1318020	QSA 125N1-B2/3	4

1318023 QSA 160N1-B2/3 4 1319423 7 1319904 QM 63/6N2 17 1318027 QSA 63N1-00/3 2 1319426 7 1319905 QM 100/6N2 17 1318030 QSA 125N1-00/3 2 1319429 7 1319915 QM 63/3N 17 1318033 QSA 160N1-00/3 2 1319432 7 1319916 QM 100/3N 17 1318476 7 1319435 7 1319967 17 1318526 QSA 250N-2/3 2 1319438 7 1319969 17 1318537 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320200 QSA 40N0-A3/3 4 1318543 QSA 630-C3/3 5 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 131
1318030 QSA 125N1-00/3 2 1319429 7 1319915 QM 63/3N 17 1318033 QSA 160N1-00/3 2 1319432 7 1319916 QM 100/3N 17 1318476 7 1319435 7 1319967 17 1318526 QSA 250N-2/3 2 1319438 7 1319969 17 1318533 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318542 QSA 630-3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40N0-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40N0-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-O0/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319472 6 1320204 QSA 40N0-O0/3 2 1
1318033 QSA 160N1-00/3 2 1319432 7 1319916 QM 100/3N 17 1318476 7 1319435 7 1319967 17 1318526 QSA 250N-2/3 2 1319438 7 1319969 17 1318533 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318537 QSA 400-C3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40NO-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40NO-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63NO-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320202 QSA 63NO-O0/3 2 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320204 QSA 40NO-O0/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320205 QSA 63NO-A3/3 4
1318476 7 1319435 7 1319967 17 1318526 QSA 250N-2/3 2 1319438 7 1319969 17 1318533 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318537 QSA 400-C3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40NO-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40NO-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63NO-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320202 QSA 63NO-A3/3 4 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320203 QSA 63NO-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40NO-O0/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63NO-A3/3 4 <
1318526 QSA 250N-2/3 2 1319438 7 1319969 17 1318533 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318537 QSA 400-C3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40N0-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40N0-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-A3/3 4 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N
1318533 QSA 400N-2/3 2 1319439 7 1319970 QM 40/3N 17 1318537 QSA 400-C3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40N0-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40N0-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-O0/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-O0/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320205 QSA 63N0-A3/3 4 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 200N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7
1318537 QSA 400-C3/3 5 1319441 7 1320200 QSA 40N0-A3/3 4 1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40N0-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-00/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-00/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-A3/3 2 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320237 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DM
1318542 QSA 630-3/3 3 1319460 6 1320201 QSA 40N0-00/3 2 1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-00/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-O0/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-O0/3 2 1318065 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713100 DMV 40/4 9
1318543 QSA 800-3/3 3 1319462 6 1320202 QSA 63N0-A3/3 4 1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-O0/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-00/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713101 DMV 40/2
1318544 QSA 630-C3/3 5 1319466 6 1320203 QSA 63N0-00/3 2 1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-00/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2
1318546 QSA 100N1-00/3 2 1319467 6 1320204 QSA 40N0-A3/3 4 1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-00/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1318547 QSA 200N-2/3 2 1319472 6 1320205 QSA 40N0-00/3 2 1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1318548 QSA 315N-2/3 2 1319473 6 1320206 QSA 63N0-A3/3 4 1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1318549 QSA 400-3/3 3 1319474 6 1320207 QSA 63N0-00/3 2 1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1318685 4K12/4K14 29 1319476 6 1320237 7 1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1319056 QSA 160N-B2/3 4 1319480 6 1320239 7 1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1319065 QSA 200N-B2/3 4 1319482 6 1713100 DMV 40/3 9 1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1319074 QSA 250N-B4/3 4 1319486 6 1713101 DMV 40/1 9 1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1319095 QSA 315N-B4/3 4 1319662 6 1713103 DMV 40/4 9 1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1319103 QSA 400N-B4/3 4 1319806 QM 63/6 17 1713121 DMV 40/2 9
1310175
1013173 43A 000-63/3 3 1313007 4191 03/3 17 1713123 D1919 40/3 9
1319301 29 1319814 QM 100/6 17 1713124 DMV 40/1 9
1319303 29 1319815 QM 100/3 17 1713125 DMV 40/4 9
1319306 29 1319830 17 1713150 DMV 63/3 9
1319307 29 1319830 29 1713151 DMV 63/1 9
1319311 29 1319831 17 1713153 DMV 63/4 9
1319314 29 1319831 29 1713170 DMV 63/2 9
1319315 29 1319832 17 1713171 DMV 63/3 9
1319319 29 1319832 29 1713172 DMV 63/1 9
1319322 29 1319833 18 1713173 DMV 63/4 9
1319326 29 1319833 29 1713201 10
1319328 29 1319851 18 1713202 10
1319329 29 1319853 18 1713203 10
1319332 29 1319855 18 1713204 10
1319334 29 1319856 18 1814065 DMV 2000N/3 19
1319336 29 1319857 18 1814174 DMV 160N/1 20
1319397 4K8/4K12 29 1319858 18 1814175 DMV 160N/3 19
1319398 4K10/K12 29 1319859 18 1814176 DMV 160N/4 20
1319409 7 1319868 18 1814177 DMV 160N/1 20
1319411 7 1319869 18 1814178 DMV 160N/3 19
1319413 7 1319870 18 1814179 DMV 160N/4 20
1319415 7 1319871 18 1814186 DMVS 160N/3 19
1319417 8 1319872 18 1814187 DMVS 160N/1 20
1319418 7 1319873 18 1814188 DMVS 160N/4 20

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1814408	DMV 250N/3	19	1818018	K2SCR	26
1814409	DMV 250N/1	20	1818019	K2CB	26
1814410	DMV 250N/4	20	1818020	K2CR	26
1814411	DMV 400N/3	19	1818023	K4CB	26
1814412	DMV 400N/1	20	1818024	K4CR	26
1814413	DMV 400N/4	20	1818025	K5CB	26
1814420	DMV 250N/3	20	1818026	K5CR	26
1814421	DMV 250N/1	21	1818027	K6CB	26
1814422	DMV 250N/4	21	1818028	K6CR	26
1814423	DMV 400N/3	20	1818029	K1DB/P	26
1814424	DMV 400N/1	21	1818030	K1DR/P	26
1814425	DMV 400N/4	21	1818031	K1DG/P	26
1814442	DMV 630N/3	19	1818032	K2SDB/P	26
1814443	DMV 630N/1	20	1818033	K2SDR/P	26
1814444	DMV 630N/4	20	1818034	K2SDG/P	26
1814445	DMV 1000N/3	19	1818035	K2DB/P	26
1814446	DMV 1000N/1	20	1818036	K2DR/P	26
1814447	DMV 1000N/4	20	1818037	K2DG/P	26
1814448	DMV 630N/3	20	1818038	K2SDB/C	27
1814449	DMV 630N/1	21	1818039	K2SDR/C	27
1814450	DMV 630N/4	21	1818040	K2SDG/C	27
1814451	DMV 1000N/3	20	1818041	K2DB/C	27
1814452	DMV 1000N/1	21	1818042	K2DR/C	27
1814453	DMV 1000N/4	21	1818043	K2DG/C	27
1814590	DMV 1250N/3	19	1818046	K3DG/P	26
1814591	DMV 1250N/1	20	1818050	K4DB/P	26
1814592	DMV 1250N/4	20	1818051	K4DR/P	26
1814595	DMV 1600N/3	19	1818052	K4DG/P	26
1814596	DMV 1600N/1	20	1818053	K4DB/C	27
1814597	DMV 1600N/4	20	1818054	K4DR/C	27
1818001	K1AB	26	1818055	K4DG/C	27
1818002	K1AR	26	1818056	K5DB/P	26
1818003	K2SAB	26	1818057	K5DR/P	26
1818004	K2SAR	26	1818058	K5DG/P	26
1818005	K2AB	26	1818059	K2DB/C	27
1818006	K2AR	26	1818060	K5DR/C	27
1818009	K4AB	26	1818061	K5DG/C	27
1818010	K4AR	26	1818062	K6DB/P	26
1818011	K5AB	26	1818063	K6DR/P	26
1818012	K5AR	26	1818064	K6DG/P	26
1818013	K6AB	26	1818065	K6DB/C	27
1818014	K6AR	26	1818066	K6DR/C	27
1818015	K1CB	26	1818067	K6DG/C	27
1818016	K1CR	26	1818068	КЗКСВ	26
1818017	K2SCB	26	1818069	K3KDG/P	26

Код заказа	Тип	Стр.
1818070	K3KDG/C	27
1818072	K02SDB/P	27
1818076	K05DB/P	27
1818078	K06DB/P	27
1818096	K3KDR/P	26
1818097	K3KDR/C	27
1818103		27
1818104		27
1818105		27
1818106		27
1818110	КЗКАВ	26
1818111	K3KAR	26
1818112	K3KCR	26
1818113	K3KDB/P	26
1818114	K3KDB/C	27
1818116	K03KDB/P	27
6028292		6
6028293		6
6028294		6
6030647		6

CA03802001Z-EN - Апрель 2011

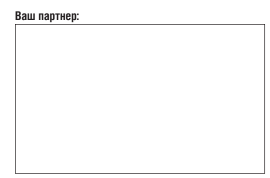




Eaton - это энергия. Эта энергия объединяет многие известные в мире серии продуктов для создания единого бренда, которому Вы можете всецело доверять в сфере энергоснабжения. Наш бренд отражает стремление к выходу на глобальный энергетический рынок.

С помощью безопасных, надежных и высокоэффективных решений компании Eaton вы можете полностью управлять всеми Вашими электросистемами, начиная от распределения энергии и заканчивая контролем качества. Подробная информация на www.eaton.ru

Выше приведенные названия являются торговыми марками Eaton Corporation или ее дочерних компаний. Eaton имеет лицензию на использование марки Westinghouse в азиатско-тихоокеанском регионе. © 2009 Eaton Corporation.



Компания Eaton является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инжиниринговых услуг. Eaton обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Eaton - это многоотраслевая компания, предоставляющая решения для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2012 году объём продаж компании составил 16,3 млрд. долларов США. Компания является мировым технологическим лидером в области производства электротехнической продукции, систем и услуг для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, передачи электроэнергии; осветительных приборов и коммутационных устройств; гидравлических компонентов для промышленных и мобильных приложений; топливных, гидравлических и пневматических систем для военной и гражданской авиации; комплектующих, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик, экономию топлива и безопасность легковых и грузовых автомобилей. В 2012 году компания Eaton приобрела компанию Cooper Industries plc. Штат Eaton составляет около 103 000 сотрудников. Компания осуществляет продажи в более чем 175 странах мира. Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, посетите сайт www.eaton.ru

000 "Итон" Электротехнический сектор

Головной офис

г. Москва, 107076, ул. Электрозаводская, 33, стр. 4 Тел. +7 (495) 981-3770 Факс +7 (495) 981-3771

Центральный округ

г. Москва, 107076, ул. Электрозаводская, 33, стр. 4 Тел: +7 (495) 981-3770

Северо-Западный округ

г. Санкт-Петербург, 194044, Финляндский пр., д.4а, офис 401, БЦ «Петровский форт» Тел: +7 (812) 611-1064

Приволжский округ

г. Нижний Новгород, 603074, Сормовское шоссе, 1Д, офис 5 Тел: +7 (831) 217-1519

Техническая поддержка

8-800-555-6060

E-Mail: supportEGmoscow@eaton.com Internet: www.eaton.ru/electrical

