



выключатель-разъединитель 32 А, типоразм. 1, 3-пол. фронтальный привод, левый комплектное устройство с прямым приводом серого цвета рамочная клемма

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3KD
исполнение изделия	Переключатель
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "ручной режим"	ТЕСТ ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ
конструкция исполнительного механизма	Длинная поворотная ручка
исполнение коммутационного привода	Передний привод
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

Общие технические данные

число полюсов	3
тип устройства	жесткий монтаж
типоразмер выключателя-разъединителя	1
механический срок службы (коммутационных циклов)	15 000
типовочный	
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А при 690 В	6 000
• при DC-23 А при 440 В	1 500
значение I _{2t}	
• при замкнутом переключателе при 1000 В при комбинации выключатель + предохранитель gG/aM SITOR макс.	2 331 A ² ·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	26 505 A ² ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	24 005 A ² ·s
• предохранителя gG/aM SITOR при 1000 В макс. допустимо	6 000 A ² ·s
• автоматического выключателя в литом корпусе при 415 В макс. допустимо	480 000 A ² ·s
положение коммутационного привода	На левом конце
перенапряжение, в процентах относительно рабочего напряжения при переменном токе при 400, 500, 690 В при 50/60 Гц	10 %
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	3

напряжение

рабочее напряжение при расположении токопроводящих дорожек в ряд	
• при степени загрязнения 2 при постоянном токе расчетное значение	440 В/3
• при степени загрязнения 3 при постоянном токе расчетное значение	440 В/3
напряжение развязки	
• расчетное значение	1 000 В
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное	8 kV

значение	
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP <ul style="list-style-type: none"> • при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника • с лицевой стороны 	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> • при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс • при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство • при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	0,4 W 1,2 W 0,4 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-23 A при 500 В расчетное значение 	18,5 kW
рабочий ток расчетное значение	32 A
Вспомогательный контур	
число подключенных размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	4
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
пригодность	
пригодность к использованию	
<ul style="list-style-type: none"> • главный выключатель • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель • ремонтный выключатель 	Да Да Нет Да Да
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • сигнализатор срабатывания • расцепитель напряжения • расцепитель мин. напряжения • расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом 	Нет Нет Нет Нет
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
<ul style="list-style-type: none"> • электропривод • расцепитель напряжения 	Нет Нет
короткое замыкание	
кратковременно выдерживаемый ток (Icw) при AC 1000 В/DC 440 В длительностью не более 1 с расчетное значение	3 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm) для выключателя-разъединителя	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC 1000 В без плавкой вставки расчетное значение мин. • при DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин. • без плавкой вставки расчетное значение мин. 	7 kA 7 kA 7 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
<ul style="list-style-type: none"> • при 415 В с помощью компактного автоматического выключателя в литом корпусе 	36 kA

расчетное значение	100 kA
● при 500 В с помощью предохранителя gG	
расчетное значение	100 kA
● при 690 В с помощью предохранителя gG	
расчетное значение	

СВЯЗИ

вид подключаемых сечений проводов для гибкого шинопровода	2 x (0,8 x 9 мм ²)
вид подключаемых сечений проводов	1x (2 x 9 мм ²)
● для медного шинопровода	
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	1 x (1 ... 16 мм ²)
● однопроводной	1x (1 ... 35 мм ²)
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	1 x (6–35 мм ²)
● многопроводной	
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	119 mm
ширина	94 mm
глубина	87 mm
вид креплений	Винтовое крепление и крепление на DIN-рейку 35 мм
вид креплений	
● фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
● фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
● шинный монтаж	Да
монтажное положение	любой
масса нетто	822 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
● мин.	-25 °C
● макс.	70 °C
окружающая температура при хранении	
● мин.	-50 °C
● макс.	80 °C

Сертификаты

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other	Environment
---	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------



EG-Konf.



LRS



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

[Информация об упаковке](#)

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3KD2232-2ME10-0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD2232-2ME10-0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

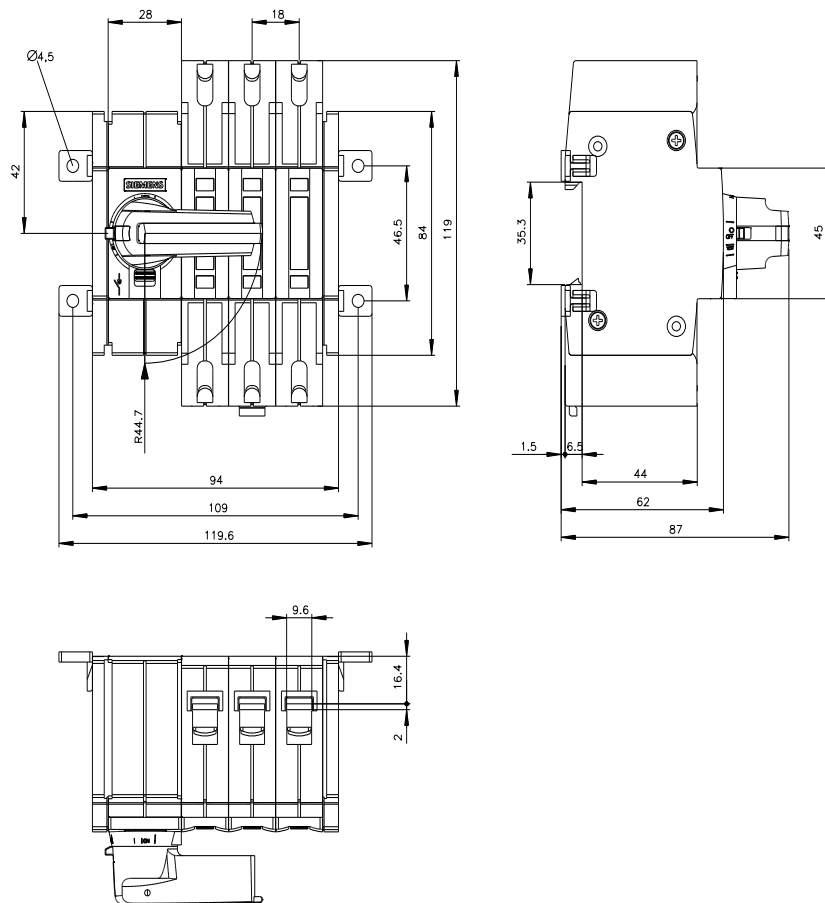
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD2232-2ME10-0

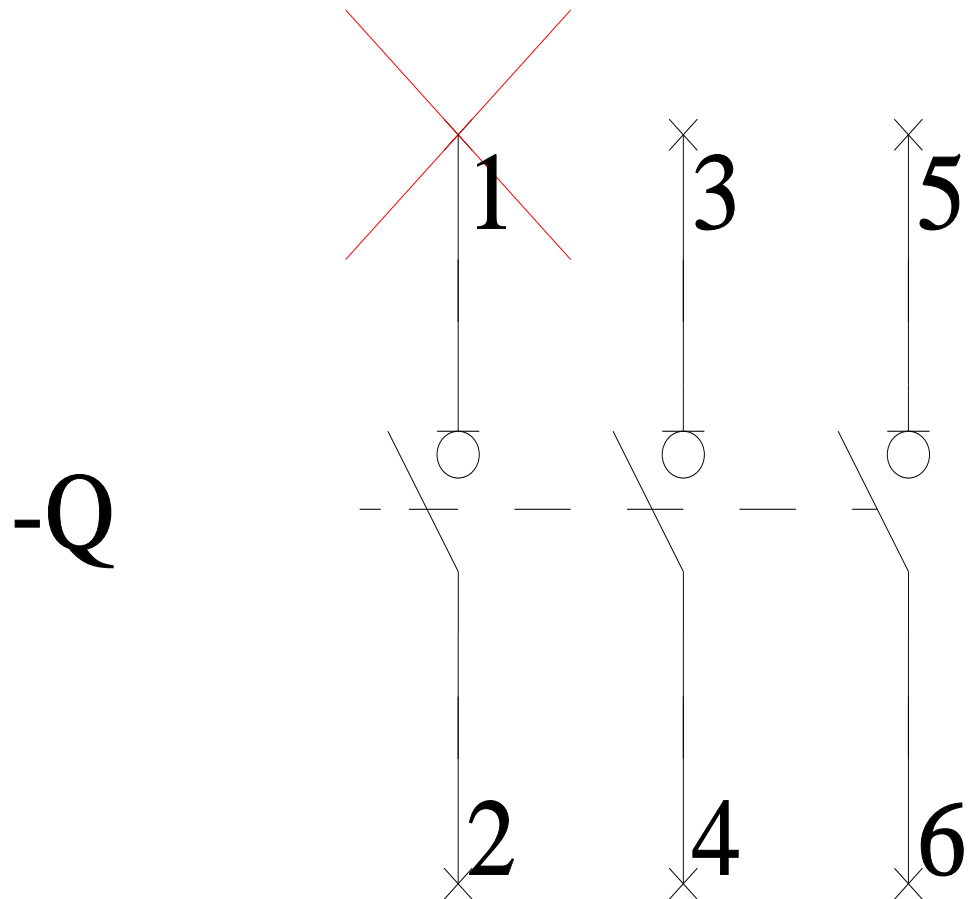
CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





-CR

