

Лист тех. данных

3KD1642-2ME10-0



выключатель-разъединитель 16А, типоразм. 1, 4-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	4
тип устройства	жесткий монтаж
типоразмер выключателя-разъединителя	1
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	15 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 A при 690 В	6 000
• при DC-23 A 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 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное	8 kV

значение	
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
степень защиты IP	
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	IP20
• с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	0,1 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	0,4 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	0,1 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 500 В расчетное значение	7,5 kW
рабочий ток расчетное значение	16 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	
• главный выключатель	Да
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Да
• ремонтный выключатель	Да
Подробнее	
компонент изделия	
• сигнализатор срабатывания	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения	Нет
• расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом	Нет
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
• электропривод	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
короткое замыкание	
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) при AC 1000 В/DC 440 В длительностью не более 1 с расчетное значение	3 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) для выключателя-разъединителя	
• при AC 1000 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	7 kA
• при DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	7 kA
• без плавкой вставки расчетное значение мин.	7 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 415 В с помощью компактного автоматического выключателя в литом корпусе	36 kA

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

СВЯЗИ

вид подключаемых сечений проводов для гибкого шинопровода	2 x (0,8 x 9 мм²)
вид подключаемых сечений проводов	
• для медного шинопровода	1x (2 x 9 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
• однопроводной	1 x (1 ... 16 мм²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (1 ... 35 мм²)
• многопроводной	1 x (6–35 мм²)
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	119 mm
ширина	112 mm
глубина	87 mm
вид креплений	Винтовое крепление и крепление на DIN-рейку 35 mm
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Да
монтажное положение	любой
масса нетто	1 029 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
---------------------------	-------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

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=3KD1642-2ME10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD1642-2ME10-0>

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

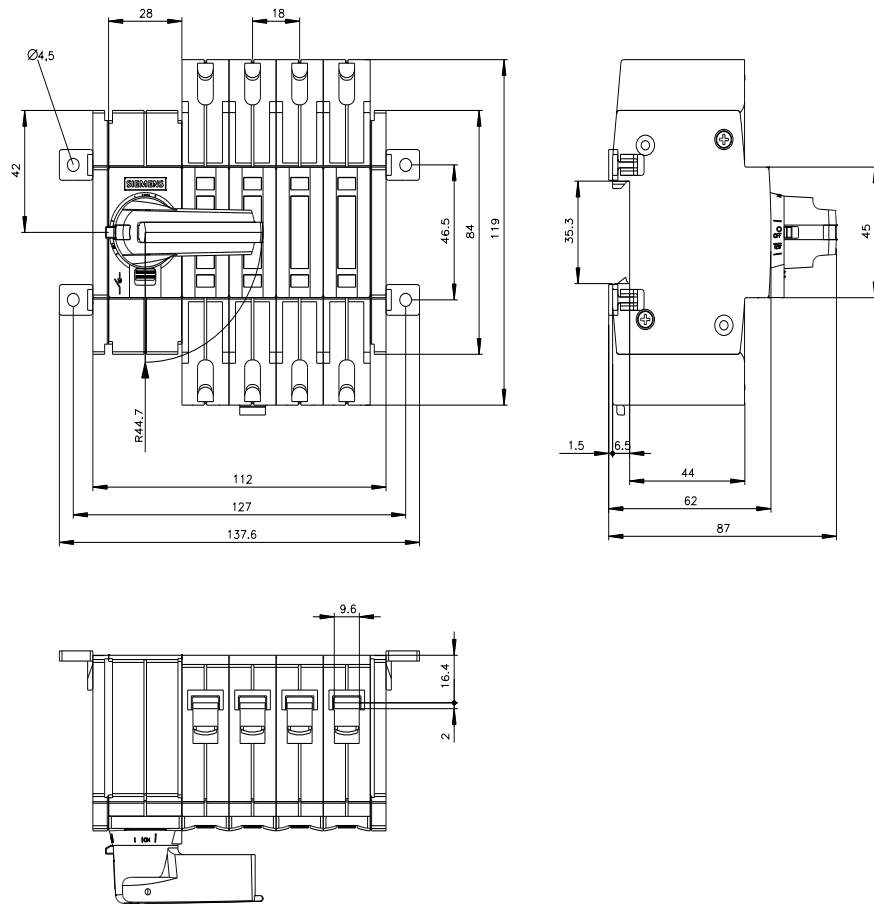
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD1642-2ME10-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-Q



-CR



