



выключатель-разъединитель 63 А, типоразм. 1, 4-пол. фронтальный
привод, левый базовое устройство без рукоятки рамочная клемма

версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3KD
исполнение изделия	Переключатель
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "дверной поворотный привод"	ВКЛ.-ВЫКЛ.
конструкция исполнительного механизма	Без рукоятки
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 А при 690 В	6 000
• при DC-23 А при 440 В	1 500
значение I2t	
• при замкнутом переключателе при 1000 В при комбинации выключатель + предохранитель gG/aM SITOR макс.	2 331 A²·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	26 505 A²·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	24 005 A²·s
• предохранителя gG/aM SITOR при 1000 В макс. допустимо	6 000 A²·s
• автоматического выключателя в литом корпусе при 415 В макс. допустимо	480 000 A²·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 значение	8 kV
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	1 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	4 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 500 В расчетное значение	37 kW
рабочий ток расчетное значение	63 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	Да
• 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 _{sw}) при AC 1000 В/DC 440 В длительною 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	36 kA

автоматического выключателя в литом корпусе
расчетное значение

- при 500 В с помощью предохранителя gG
расчетное значение
- при 690 В с помощью предохранителя gG
расчетное значение

100 kA

100 kA

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
- тонкожильный с заделкой концов кабеля
- многопроводной

1 x (1 ... 16 мм²)

1x (1 ... 35 мм²)

1 x (6–35 мм²)

исполнение разъема питания для главной цепи

рамная клемма

Механическая конструкция

высота

119 mm

ширина

112 mm

глубина

68 mm

вид креплений

Винтовое крепление и крепление на DIN-рейку 35 мм

вид креплений

- фронтальный монтаж с креплением в 4
отверстия
- фронтальный монтаж с центральным
креплением
- шинный монтаж

Нет

Нет

Да

монтажное положение

любой

масса нетто

978 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации

- мин.
- макс.

-25 °C

70 °C

окружающая температура при хранении

- мин.
- макс.

-50 °C

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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3KD2640-2ME10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD2640-2ME10-0>

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

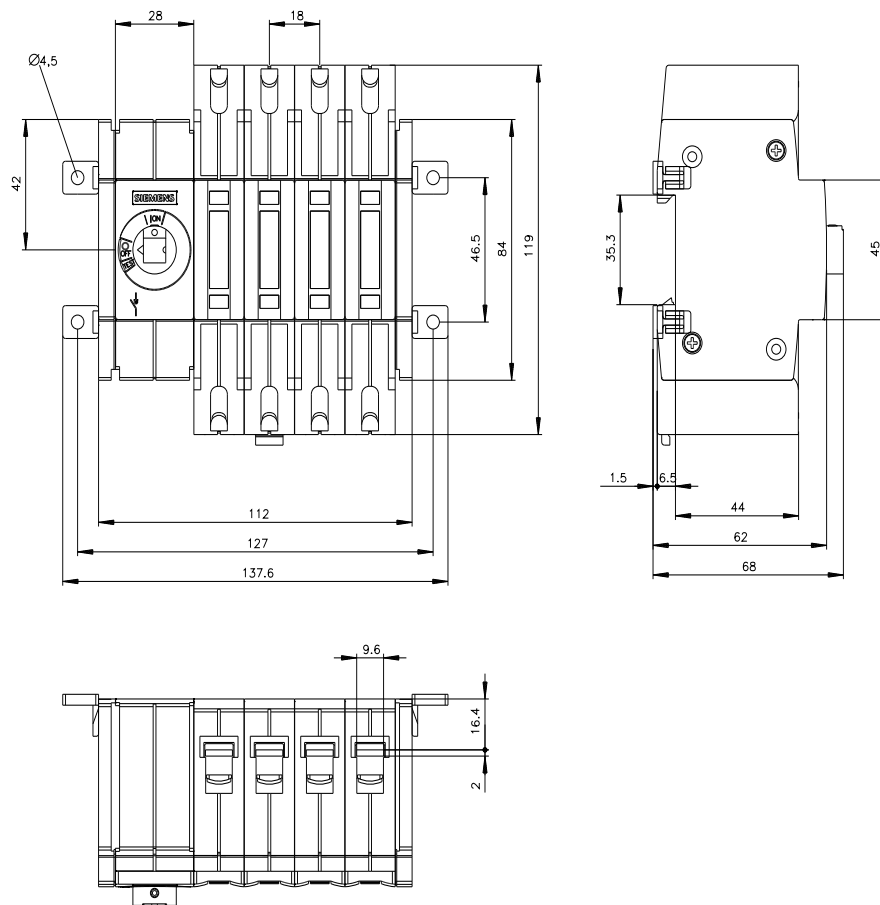
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD2640-2ME10-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-Q



-CR



