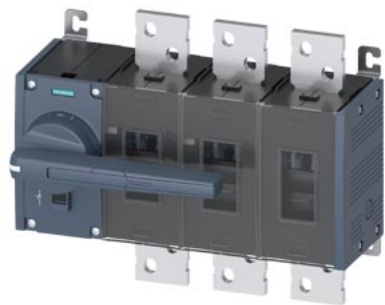


выключатель-разъединитель 1000А, типоразм. 5, 3-пол. фронтальный привод, левый комплектное устройство с прямым приводом серого цвета плоский контакт



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	5
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	8 000
коммутационная износостойкость	
• при DC-21 А при 1000 В	100
• при AC-23 А при 690 В	500
• при DC-23 А при 440 В	500
значение I2t	
• при замкнутом переключателе при 1000 В при комбинации выключатель + предохранитель gG/aM SITOR макс.	3 492 000 A²·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	19 000 000 A²·s
• предохранителя gG/aM SITOR при 1000 В макс. допустимо	1 800 000 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	IV
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 значение	12 kV

класс защиты	
степень защиты IP	IP00
степень защиты IP	
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	IP20
• с лицевой стороны	IP00
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	20 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	60 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	20 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 500 В расчетное значение	710 kW
рабочий ток расчетное значение	1 000 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	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	8
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	8
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 длительною не более 1 с расчетное значение	55 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) для выключателя-разъединителя	
• при AC 1000 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	121 kA
• при DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	80 kA
• без плавкой вставки расчетное значение мин.	121 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 415 В с помощью компактного автоматического выключателя в литом корпусе расчетное значение	65 kA

- 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
алюминиевого провода

- многопроводной с кабельным наконечником

1x (120 ... 300 мм²), 2x (95 ... 300 мм²)

вид подключаемых сечений проводов

- при комбинации "алюминиевый провод +
выключатель"
- для медного шинопровода

680 A/2 x 300 мм²

2 x (60 x 10 мм²)

вид подключаемых сечений проводов для медного
провода

- многопроводной с кабельным наконечником
согласно DIN 46234
- многопроводной с кабельным наконечником
согласно DIN 46235

1 x (120–240 мм²), 2 x (95–240 мм²)

1 x (120–240 мм²), 2 x (95–240 мм²)

исполнение разъема питания для главной цепи

плоское соединение

Механическая конструкция

высота

310 mm

ширина

382 mm

глубина

212,5 mm

вид креплений

винтовое крепление

вид креплений

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

Нет

Нет

Нет

монтажное положение

любой

масса нетто

17 440 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**[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[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=3KD5032-0RE10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD5032-0RE10-0>

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

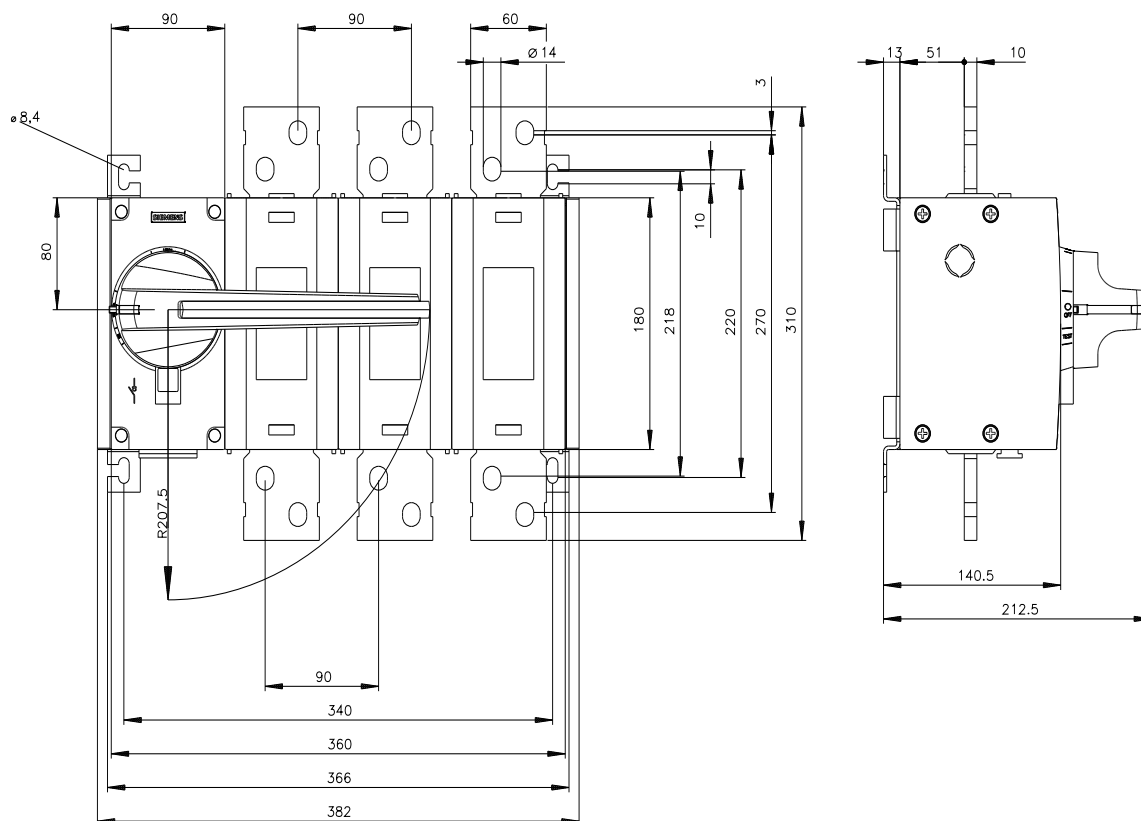
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD5032-0RE10-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-Q



-CR



