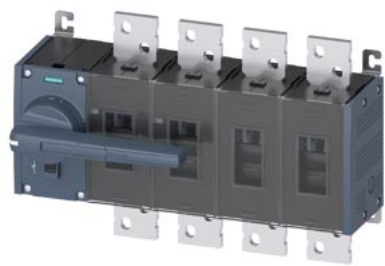


выключатель-разъединитель 2000А, типоразм. 5, 4-пол. фронтальный привод, левый комплектное устройство с прямым приводом серого цвета плоский контакт



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	4
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	38 000 000 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	80 W
при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	320 W
при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	80 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
при AC-23 A при 500 В расчетное значение	1 000 kW
рабочий ток расчетное значение	2 000 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 длительностью 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 500 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	80 kA
при 690 В с помощью предохранителя gG	65 kA

расчетное значение

СВЯЗИ

вид подключаемых сечений проводов для алюминиевого провода	1x (120 ... 300 мм²), 2x (95 ... 300 мм²)
вид подключаемых сечений проводов	680 A/2 x 300 мм²
• многопроводной с кабельным наконечником	
• при комбинации "алюминиевый провод + выключатель"	3x (60x10 мм²)
• для медного шинопровода	
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	1 x (120–240 мм²), 2 x (95–240 мм²)
• многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46234	
• многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46235	1 x (120–240 мм²), 2 x (95–240 мм²)
исполнение разъема питания для главной цепи	плоское соединение

Механическая конструкция

высота	310 mm
ширина	472 mm
глубина	212,5 mm
вид креплений	винтовое крепление
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Нет
монтажное положение	любой
масса нетто	21 580 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

other

Environment



EG-Konf.

[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=3KD5642-0RE10-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD5642-0RE10-0>

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

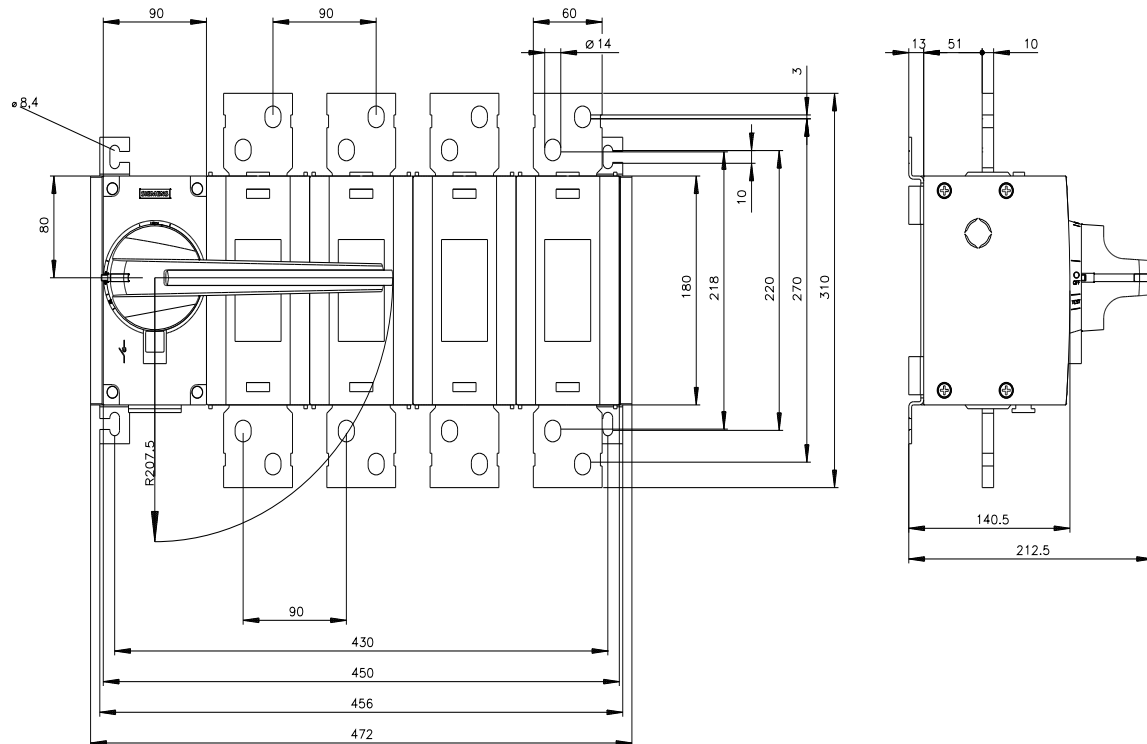
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD5642-0RE10-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-Q



-CR



