

Лист тех. данных

3KD3634-0PE40-0

выключатель-разъединитель 200А, типоразм. 3 3-пол. боковой привод, правый базовое устройство без рукоятки плоский контакт



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	Поворотный привод на боковой стенке
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

Общие технические данные

число полюсов	3
тип устройства	жесткий монтаж
типоразмер выключателя-разъединителя	3
механический срок службы (коммутационных циклов)	15 000
типичный	
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А при 690 В	1 000
• при DC-23 А при 440 В	1 000
значение I _{2t}	
• при замкнутом переключателе при 1000 В при комбинации выключатель + предохранитель gG/aM SITOR макс.	19 815 A ² ·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	780 005 A ² ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	525 005 A ² ·s
• предохранителя gG/aM SITOR при 1000 В макс. допустимо	260 000 A ² ·s
• автоматического выключателя в литом корпусе при 415 В макс. допустимо	4 750 000 A ² ·s
положение коммутационного привода	На правом 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	IP20
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	
• с лицевой стороны	IP00
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	4 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	12 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	4 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 500 В расчетное значение	132 kW
рабочий ток расчетное значение	200 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	6
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	6
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 (Icw) при AC 1000 В/DC 440 В длительностью не более 1 с расчетное значение	13 kA
включающая способность при коротком замыкании (Icm) для выключателя-разъединителя	
• при AC 1000 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	36 kA
• при DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин.	36 kA
• без плавкой вставки расчетное значение мин.	36 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
• при 415 В с помощью компактного	65 kA

автоматического выключателя в литом корпусе расчетное значение	
● при 500 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	100 kA
● при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	100 kA

СВЯЗИ

вид подключаемых сечений проводов для алюминиевого провода	1x (25 ... 240 мм ²), 2x (25 ... 120 мм ²)
вид подключаемых сечений проводов	200 A/240 мм ²
● при комбинации "алюминиевый провод + выключатель"	'1x (30x10 мм ²)
● для медного шинопровода	
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	1 x (6–240 мм ²), 2 x (6–150 мм ²)
● многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46234	1 x (16–185 мм ²), 2 x (16–150 мм ²)
● многопроводной с кабельным наконечником согласно DIN 46235	
исполнение разъема питания для главной цепи	плоское соединение

Механическая конструкция

высота	164 mm
ширина	198,5 mm
глубина	95 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	2 964 g

условия окружающей среды

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

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 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=3KD3634-0PE40-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD3634-0PE40-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD3634-0PE40-0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





