



выключатель-разъединитель 125 А, типоразм. 2 4-пол. фронтальный привод, средний базовое устройство без рукоятки рамочная клемма

версия

торговая марка изделия	SETRON
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	2
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	15 000
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 А при 690 В	1 500
• 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	223 005 A ² ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	226 005 A ² ·s
• предохранителя gG/aM SITOR при 1000 В макс. допустимо	48 000 A ² ·s
• автоматического выключателя в литом корпусе при 415 В макс. допустимо	560 000 A ² ·s
положение коммутационного привода	За вторым полюсом
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	IP20
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника • с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном обычном тепловом токе на каждый полюс	3,2 W
• при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	12,8 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	3,2 W
Главная цепь	
рабочая мощность	
• при AC-23 A при 500 В расчетное значение	75 kW
рабочий ток расчетное значение	125 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 • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель • ремонтный выключатель	Да Да Да Да Да
Подробнее	
компонент изделия	
• сигнализатор срабатывания • расцепитель напряжения • расцепитель мин. напряжения • расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом	Нет Нет Нет Нет
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
• электропривод • расцепитель напряжения	Нет Нет
короткое замыкание	
кратковременно выдерживаемый ток (I _{sw}) при AC 1000 В/DC 440 В длительною не более 1 с расчетное значение	4 kA
включающая способность при коротком замыкании (I _{cm}) для выключателя-разъединителя	
• при AC 400 В без плавкой вставки расчетное значение мин. • при AC 1000 В без плавкой вставки расчетное значение мин. • при DC 440 В без плавкой вставки расчетное значение мин. • без плавкой вставки расчетное значение мин.	30 kA 12 kA 12 kA 12 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	100 kA
• при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	100 kA

СВЯЗИ

вид подключаемых сечений проводов для гибкого шинопровода	'3 x (0,8 x 14 мм²)
вид подключаемых сечений проводов	
• для медного шинопровода	1x (3 x 14 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
• однопроводной	1x (2,5 ... 16 мм²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (2,5 ... 70 мм²)
• многопроводной	1 x (10–70 мм²)
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма

Механическая конструкция

высота	126 mm
ширина	148 mm
глубина	68 mm
вид креплений	Винтовое крепление и крепление на DIN-рейку 35 мм
вид креплений	
• фронтальный монтаж с креплением в 4 отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Нет
• шинный монтаж	Да
монтажное положение	любой
масса нетто	1 434 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=3KD3240-2NE20-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD3240-2NE20-0>

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

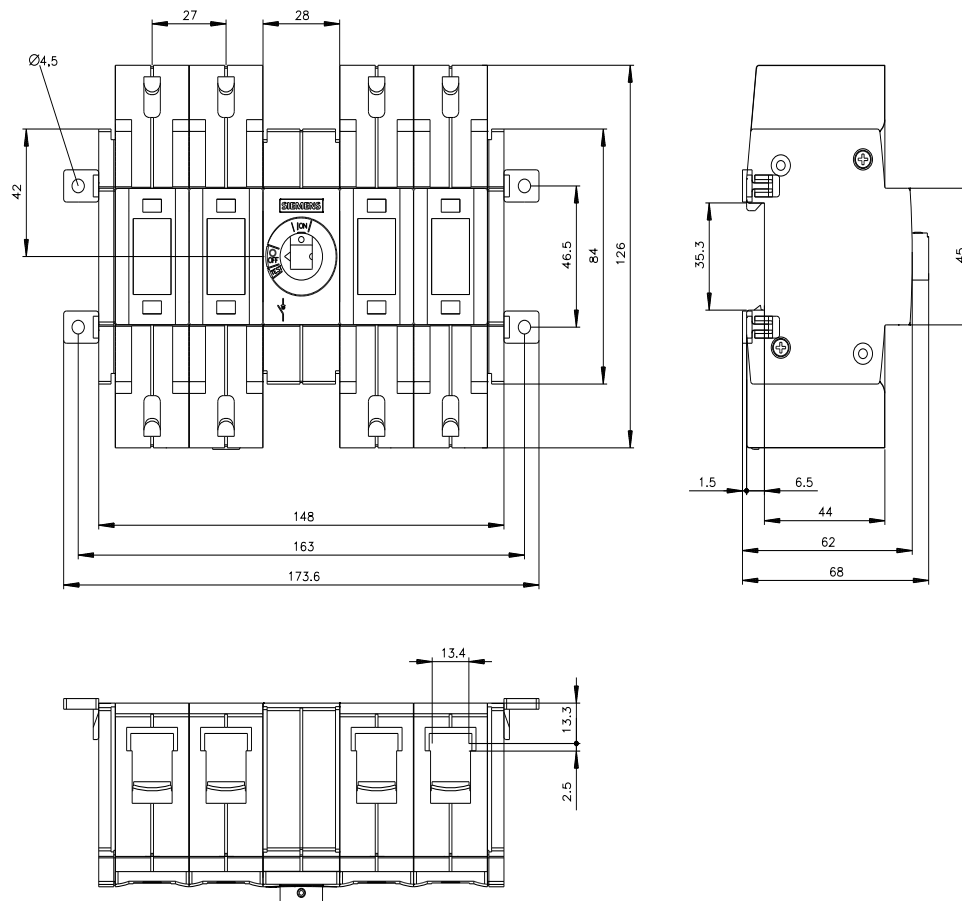
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD3240-2NE20-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-Q



-CR



