

SWITCH DISCONNECTOR 3VA1 IEC FRAME 160 3-POLE SD100, IN=125A WITHOUT OVERLOAD PROTECTION WITHOUT SHORT CIRCUIT PROT. BUSBAR CONNECTION UNDERVOLTAGE RELEASE (UVR) 208-230 V AC 50/50 HZ 2 AUXILIARY SWITCH HQ 1 TRIP ALARM SWITCH HQ



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Число полюсов	3
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	500 V
Эксплуатационная мощность / при AC-3 / при 400 В	0 kW
Мощность потерь [Вт] / максимальное	38 W
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	15 000
вес-нетто	1 080 g
электричество	
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	125 A
Механическая конструкция	

Характеристика продукта/ интерфейс LAN	130 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	76,2 mm
Способ печати	70 mm

СВЯЗИ

Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи	фронтальное подключение
Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи	шинный зажим

Вспомогательный контур

Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Расцепитель пониженного напряжения • Расцепитель напряжения • расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом • сигнализатор срабатывания 	<p>да</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>да</p>
Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	3

Аксессуары

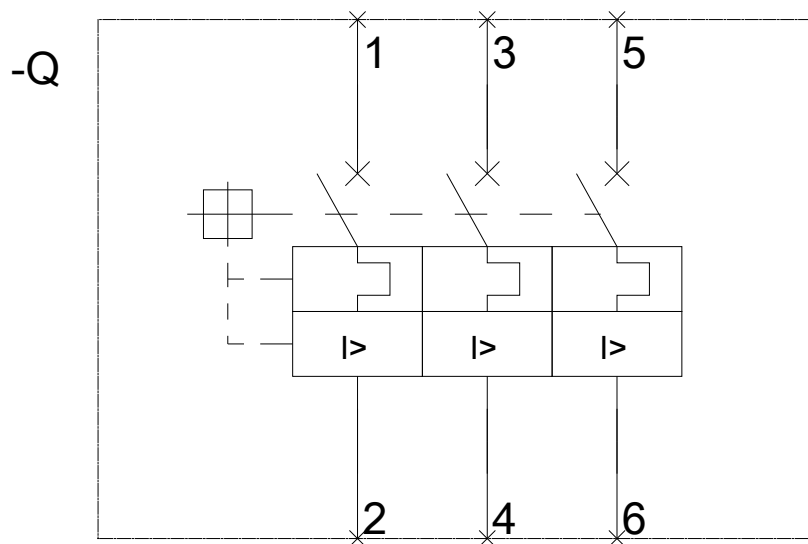
Расширение продукта / дополнительно / Привод двигателя	да
--	----

условия окружающей среды

Степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации / минимально • во время эксплуатации / максимальное • во время хранения / минимально • во время хранения / максимальное 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

Сертификаты

Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	Q
--	---



последнее изменение:

21.03.2016