

SWITCH DISCONNECTOR 3VA1 IEC FRAME 160 4-POLE SD100, IN=160A WITHOUT OVERLOAD PROTECTION WITHOUT SHORT CIRCUIT PROT. BUSBAR CONNECTION SHUNT TRIP (STL) 12-30 V DC, 24 V AC 50/60 HZ



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Число полюсов	4
Исполнение вспомогательного выключателя	без
Общие технические данные	
Управляющее напряжение 2	800 V
высота	690 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение	600 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	1 100 g
электричество	
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	160 A

Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	130 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	101,6 mm
Способ печати	70 mm

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

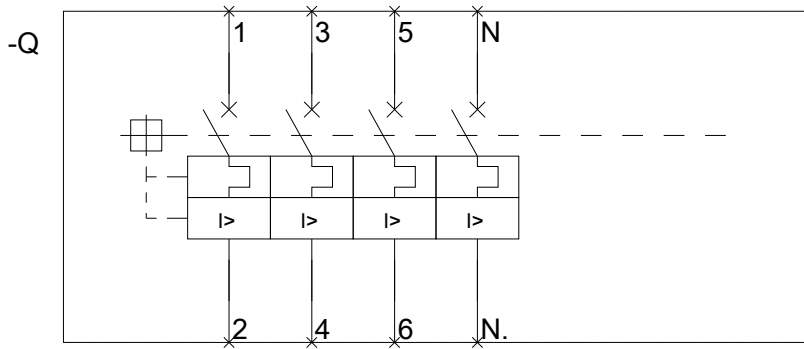
Вспомогательный контур	
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расцепитель пониженного напряжения</li> <li>• Расцепитель напряжения</li> <li>• расцепитель нулевого напряжения с опережающим контактом</li> <li>• сигнализатор срабатывания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>нет</li> <li>да</li> <li>нет</li> <li>нет</li> </ul>
Количество переключающих контактов / для вспомогательных контактов	0

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"> <li>• во время эксплуатации / минимально</li> <li>• во время эксплуатации / максимальное</li> <li>• во время хранения / минимально</li> <li>• во время хранения / максимальное</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

Сертификаты	
Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	Q





последнее изменение:

21.03.2016