Лист тех. данных



circuit breaker 3VA2 IEC frame 250 breaking capacity class C lcu=110kA @ 415V 3-pole, motor protection ETU350M, LSI, In=200A overload protection Ir=80A...200A short-circuit protection Isd=3...15 x Ir, Ii=15 x In nut keeper kit undervoltage release (UVR) 208-230V AC 50/60Hz 2 auxiliary switches HQ 1 trip alarm switch HQ

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Компактный силовой выключатель
Исполнение продукта	Защита двигателя
Исполнение расцепителя максимального тока	ETU350M
Функция защиты расцепителя максимального тока	LSI
Число полюсов	3
Исполнение вспомогательного расцепителя	Расцепитель минимального напряжения (UVR)
Исполнение вспомогательного выключателя	2 выключателя вспомогательных цепей + 1 сигнальный контакт срабатывания HQ

Общие технические данные			
Управляющее напряжение 2	800 V		
высота	690 V		
Эксплуатационная мощность / при АС-3 / при 400 В	75 W		
Мощность потерь [Вт] / максимальное	75 W		
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	20 000		

электрический срок службы (коммутационные циклы) / при AC-1 / при 380/415 В / при 50/60 Гц	10 000
Характеристики продукта / для нулевого	нет
проводника / с возможностью дооснащения /	
Защита от короткого замыкания и перегрузки	Без
исполнение контроля заземления Функция продукта	DE3
Коммуникационная функция	нет
 Идентификация выпадения фазы 	да
• прочие измерительные функции	нет
вес-нетто	2,284 kg
Bec-netito	2,204 ng
электричество	
Ток длительной нагрузки / расчетное значение /	250 A
максимальное	000 4
Сечение соединительных проводов / проводов AWG (Американский стандарт на калибр)	200 A
Рабочий ток	
• при 40 °C	200 A
• при 45 °C	200 A
• при 50 °C	200 A
• при 55 °C	192 A
• при 60 °C	188 A
• при 65 °C	184 A
● при 70 °C	180 A
• при 70 С	100 A
Коммутационная способность IEC 60947	
класс коммутационной способности	С
переключателя мощности	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком	
замыкании (Іси)	
• при 240 В	150 kA
● при 415 В	110 kA
● при 440 В	110 kA
● при 500 В	85 kA
● при 690 В	25 kA
Отключающая способность рабочего тока короткого замыкания (Ics)	
• при 240 В	150 kA
• при 415 В	110 kA
• при 440 B	110 kA
• при 500 B	85 kA
- при 300 в	
• при 690 В	25 kA

330 kA
242 kA
242 kA
187 kA
52,5 kA

Настраиваемые параметры	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	80 A
зависящего от тока расцепителя перегрузки /	
исходное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	200 A
зависящего от тока расцепителя перегрузки /	
конечное значение	
Класс срабатывания / пускового устройства L /	4
при характеристике I2t / исходное значение	
Класс срабатывания / пускового устройства L /	15
при характеристике I2t / конечное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	600 A
расцепителя при коротком замыкании с	
кратковременной задержкой / исходное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	3 000 A
расцепителя при коротком замыкании с	
кратковременной задержкой / конечное значение	
Диапазон настройки / функция перегрузки L /	нет
время задержки tR / кривая I**2t / подключаемая	
память	
регулируемое время задержки / пускового	0,03 s
устройства S / при стандартной характеристике /	
исходное значение	
регулируемое время задержки / пускового	0,03 s
устройства S / при стандартной характеристике /	
конечное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	3 000 A
триггера короткого замыкания без выдержки	
времени / исходное значение	
регулируемый параметр срабатывания, ток /	3 000 A
триггера короткого замыкания без выдержки	
времени / конечное значение	
Механическая конструкция	

Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	181 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	105 mm
Глубина	86 mm

Расположение электрических подключений / для	Фронтальное подключение
главной электрической цепи	
Исполнение электрического подключения / для	Плоское винтовое соединение
главной электрической цепи	
Вспомогательный контур	
Компонент продукта	
• Расцепитель пониженного напряжения	да
• Расцепитель напряжения	нет
• расцепитель нулевого напряжения с	нет
опережающим контактом	
• сигнализатор срабатывания	да
Количество переключающих контактов / для	3
вспомогательных контактов	
Аксессуары	
Расширение продукта / дополнительно / Привод	да
двигателя	
Заводской номер изделия	
● входящего в объём поставки базового	3VA2220-7MN32-0AA0
выключателя	
• встроенных вспомогательных	<u>3VA9988-0AA12</u>
переключателей/тревожных переключателей	
• встроенных вспомогательных	3VA9988-0AB12
переключателей/тревожных переключателей	
• встроенных вспомогательных размыкателей	3VA9608-0BB25
Степень защиты ІР / с лицевой стороны	IP40
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации / минимально	-25 °C
• во время эксплуатации / максимальное	70 °C
• во время хранения / минимально	-40 °C
• во время хранения / максимальное	80 °C
Сертификаты	
Условное обозначение / согласно IEC 81346-	Q
2:2009	

General Product Approval







CB

Miscellaneous





EMC

Declaration of Conformity	Test Certificates	3	Shipping App	oroval	other
ϵ	Miscellaneous	Special Test Certificate	Lloyd's Register	CCS / China Classification Society	Confirmation
EG-Konf.			LRS		

O	tŀ	16	r
v	•		_

Manufacturer Declaration

Miscellaneous

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=3VA2220-7MN32-0DH0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA2220-7MN32-0DH0

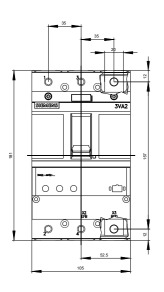
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2220-7MN32-0DH0

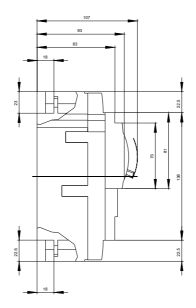
CAx-Online-Generator

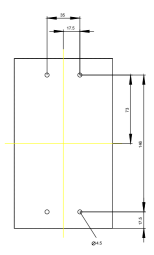
http://www.siemens.com/cax

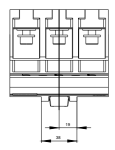
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









последнее изменение:

15.09.2019