

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OT3200E02 OT3200E02 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT3200E02
Идентификационный номер изделия	1SCA128579R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019583716
Описание в каталоге	OT3200E02 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301082M0206

Чистая ширина изделия	374 mm
Чистая высота изделия	410 mm
Чистая толщина изделия	146 mm
Чистый вес изделия	22 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(380415 B) 3200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(380 415 V) 3200 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 3200 A
, Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 65 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 95 W
	at Rated Operating Conditions per Pole 95 W степень загрязнения 3
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Степень загрязнения Тип рукоятки	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch
Степень загрязнения Тип рукоятки	
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side)
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Out
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Специальные функции	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3 No
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Вottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3 No Base mounting
Степень загрязнения Тип рукоятки Механизм управления Distance Between Phases Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов Степень защиты Тип клемм Крутящие моменты	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Bвод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3 No Base mounting 2 Front IP00 Лепестковые выводы
Положение клемм линии L Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов Степень защиты Тип клемм	степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) Standard Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out Front operated IEC 60947-3 No Base mounting 2 Front IP00

_			_				ntal	
_	n۱	/Ir	\boldsymbol{n}	nr	m	Δr	בדו	

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

OT3200E02 3

Декларация о соответствии - CE	1SCC301211D2701
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Инструкции и руководства	1SCC301082M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203

Container Information		
Package Level 1 Units	box 1 штука	
Package Level 1 Width	400 mm	
Package Level 1 Depth / Length	435 mm	
Package Level 1 Height	170 mm	
Package Level 1 Gross Weight	22.9 kg	
Package Level 1 EAN	6417019583716	

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

