

1SCC301020C0201

1SCC301082M0206

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

OT3200E03W8P OT3200E03W8P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT3200E03W8F
Идентификационный номер изделия	1SCA128599R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019583877
Описание в каталоге	OT3200E03W8P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание Ordering	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, terminal bolt kit included
	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, terminal bolt kit included
Длинное описание Ordering Минимальный объем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ordering	wide phase distance, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	wide phase distance, terminal bolt kit included

Dimensions	
Чистая ширина изделия	604 mm
Чистая высота изделия	410 mm
Чистая толщина изделия	146 mm
Чистый вес изделия	34.5 kg
Technical	
Номинальный рабочий	(380415 B) 3200 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	
Technical Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e) Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(380415 B) 3200 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e) Номинальный рабочий	

Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _в)	(380415 B) 3200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B ($I_{\rm e}$)	(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 _i	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 c 65 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 95 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Phase distance 185 mm
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance 185
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 N·m
Механическая износостойкость	5000

Environmental		
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU	
содержания вредных		
веществ. RoHS статус		

Certificates and Declarations (Document Number)	
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	435 mm
Package Level 1 Depth / Length	673 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	36.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019583877

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

OT3200E03W8P 4

