

PRODUCT-DETAILS

OT200E03WP OT200E03WP SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT200E03WF
Идентификационный номер изделия	1SCA022744R2670
Европейский товарный код (EAN)	641701924133:
Описание в каталоге	OT200E03WP SWITCH-DISCONNECTOR
Панина отнасния	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
Длинное описание	wide phase distance, terminal bolt kit included
· ·	wide phase distance, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	wide phase distance, terminal bolt kit included 1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220	
Механические чертежи	OT200-250E03W.stp	

Стандарты

IEC 60947-3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	169.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.5 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 60 kW (400415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 8 кА
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 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	Wide phase distance
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated

Classifications

Специальные функции	Wide phase distance
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N·m
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	1SCC301103D0201
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения	
содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
веществ.RoHS информация Container Information	
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штука
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штука 190 mm
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	box 1 штука 190 mm 7.5 in 290 mm
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	box 1 штука 190 mm 7.5 in 290 mm 11.4 in
веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	box 1 штука 190 mm 7.5 in 290 mm 11.4 in 110 mm 4.3 in 1.7 kg 3.7 lb

OT200E03WP 4

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)
E-Number (Finland)	3661319
E-Number (Sweden)	3171186

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

