

PRODUCT-DETAILS

OT250E11P OT250E11P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT250E11P
Идентификационный номер изделия	1SCA022759R7870
Европейский товарный код (EAN)	6417019247403
Описание в каталоге	OT250E11P SWITCH-DISCONNECTOR
Паническа	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft,
Длинное описание	terminal bolt kit included
	terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа	
Ordering Минимальный объем	terminal bolt kit included 1 штука

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220	
Механические чертежи	1SCC301226F0001	

mensions		
Чистая ширина изделия	110.5 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
- Чистая толщина изделия	82.5 mm	
Чистый вес изделия	1.1 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 75 kW (400415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 250 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 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 11 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated

Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
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
Contification and Deployations (Deputy and Number)	
Certificates and Declarations (Document Number)	10000011012222
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	160 mm
Package Level 1 Depth / Length	172 mm
Package Level 1 Height	96 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.2 kg
Package Level 1 EAN	6417019247403
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

