

PRODUCT-DETAILS

## OT1250EM03P OT1250EM03P SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT1250EM03P
Идентификационный номер изделия	1SCA115708R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019480121
Описание в каталоге	OT1250EM03P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, 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	1SCC301076M0204
Механические чертежи	1SCC301953F0001 1SCC301952F0001

Dimensions	
	349.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	234 mm
Чистый вес изделия	16.2 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, АС-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P <sub>e</sub> )	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub>	q = 40 °C 1250 A
) Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 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 <sub>cm</sub> )	(690 B) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 50 kA
) Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	03 (Left Side) Mechanism turned 90 degrees
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
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	6000
Lock Type	Yes
Utilization	Earthing Switch Use

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

Декларация о соответствии - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301076M0204
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	360 mm	
Package Level 1 Height	300 mm	
Package Level 1 Gross Weight	17.9 kg	
Package Level 1 EAN	6417019480121	

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3600195

## Категории

OT1250EM03P 4

