

PRODUCT-DETAILS

## OT1250EP03P OT1250EP03P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT1250EP03F
Идентификационный номер изделия	1SCA118453R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019501857
Описание в каталоге	OT1250EP03P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, vertically base mounted earthing switch with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
	Shart, terminal bolt kit included
Ordering	Silait, terminal bolt kit included
Ordering  Минимальный объем заказа  Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Popular Downloads Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213	
Механические чертежи	1SCC301492F0001	

Количество полюсов

3

Dimensions	
Чистая ширина изделия	334.5 mn
Чистая высота изделия	306 mn
Чистая толщина изделия	145.5 mn
Чистый вес изделия	15.6 kg
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, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-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 <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
/ 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>сw</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	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side
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

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
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
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	16.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019501857
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

OT1250EP03P 4

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601490

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

