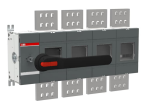


PRODUCT-DETAILS

OT2500EP04P OT2500EP04P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT2500EP04F
Идентификационный номер изделия	1SCA118460R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019501925
Описание в каталоге	OT2500EP04P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, vertically base mounted earthing switch with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
<u>'</u>	Shart, terminal dolt kit included
	Silait, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем	Srian, terminal bolt kit included
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205	
Механические чертежи	1SCC301518F0001	

Тип клемм

Лепестковые выводы

Dimensions	
Чистая ширина изделия	598.5 mn
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	33.2 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(380415 B) 2500 A (500B) 2500 A (690B) 2500 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(380 415 V) 2500 A (500B) 2500 A (690B) 2500 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 2500 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
, Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 \
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 55 кА
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 85 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side
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	4

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 (Documen	ut Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301078M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	590 mm 23.23 in
Package Level 1 Depth / Length	790 mm 31.10 in
Package Level 1 Height	210 mm 8.27 in
Package Level 1 Gross Weight	50 kg 23 lb
Package Level 1 EAN	6417019501925
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)
E-Number (Finland)	3601225

OT2500EP04P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

