

1SCC301020C0201

1SCC301068M0204

1SCC301654F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT250ES04K OT250ES04K SWITCH-DISCONNECTOR



Идентификационный номер изделия1SCA0228601Европейский товарный код (EAN)64170193Описание в каталогеOT250ES04K SWITCH-DISCONNEДлинное описание4-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount had terminal bolt kit incompanies.
Описание в каталоге OT250ES04K SWITCH-DISCONNE 4-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount have
4-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount ha
Ordering Минимальный объем
заказа
Номер таможенного 853 тарифа
Страна происхождения Finlar

Положение клемм линии

Ввод сверху - вывод снизу

Dimensions	
Чистая ширина изделия	233.5 mn
Чистая высота изделия	150 mn
Чистая толщина изделия	82 mm
Чистый вес изделия	2 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 _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 (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 кА
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
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

L	Bottom In - Top Ou
Рабочий режим	Side operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N·п
Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Yes
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
	1SCC301149D0202
Экологическая информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	1SCC301131D2705
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
информация Certificates and Declarations (Document Number)	
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705 1SCC301174D0204
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая	1SCC301131D2705
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301068M0204
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301068M0204
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information	1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301068M0204
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1SCC301131D2708 1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301149D0203
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information	1SCC301131D2705 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	1SCC301131D2705 1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301149D0203 1SCC301149D0203
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1SCC301131D2705 1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301149D0203 box 1 штука 170 mm 6.7 ir
информация Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	1SCC301131D2705 1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301068M0204 1SCC301149D0203 box 1 штука 170 mm 6.7 ir 250 mm 9.8 ir

Код классификации Q

OT250ES04K 4

объекта	
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)	3661723

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

