

PRODUCT-DETAILS

OT400ES04K OT400ES04K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT400ES04H
Идентификационный номер изделия	1SCA022860R2080
Европейский товарный код (EAN)	6417019308913
Описание в каталоге	OT400ES04K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, terminal bolt kit included
··	terminal bolt kit included
Ordering	terminar poit kit included
Минимальный объем	
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	1 штука 85365080

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301070M0207	
Механические чертежи	1SCC301666F0001	

Чистая ширина изделия	295 mn
Чистая высота изделия	185 mn
Чистая толщина изделия	107 mn
Чистый вес изделия	4.1 kg
	9

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 132 kW (400415 B) 230 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 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
Положение клемм линии	Ввод сверху - вывод снизу

L	Bottom In - Top Out
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 30…44 № п
Механическая износостойкость	16000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Certificates and Declarations (Document Number)	
	1SCC301135D2704
Certificates and Declarations (Document Number)	
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE	1SCC301174D0204
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая	1SCC301135D2704 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и	1SCC301174D0204 1SCC301149D0202
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и орководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207
Сеrtificates 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	1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и оуководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203
Сеrtificates 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	1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и оуководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и оуководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301170M0203 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm 9.8 ir 290 mm 11.4 ir
Сеrtificates 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	1SCC301174D0202 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm 9.8 ir

Код классификации Q

OT400ES04K 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)	3661731

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

