

PRODUCT-DETAILS

OT800E11K OT800E11K SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT800E11k
Идентификационный номер изделия	1SCA119375R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019509853
Описание в каталоге	OT800E11K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, terminal bolt kit included
Ordering	
Ordering Минимальный объем	1 штука
·	1 штука
Минимальный объем	1 штука 85365080

Popular Downloads		
Технические данные	1SCC301020C0201	
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211	
Механические чертежи	1SCC307729F0001	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	201 mm	
Чистая высота изделия	250 mm	
Чистая толщина изделия	157 mm	
Чистый вес изделия	4.8 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 V) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 800 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) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 11 (Between the Poles)
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
Количество полюсов	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводь
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Contification and Deployations (Depute ant Number)	
Certificates and Declarations (Document Number)	4000004440000
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая	1SCC301149D0202
информация Инструкции и руководства	1SCC301042M021
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	365 mn
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Height	175 mn
Package Level 1 Gross Weight	5.9 kg
Package Level 1 EAN	641701950985
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

