

PRODUCT-DETAILS

OT160EV22K OT160EV22K SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT160EV22k
Идентификационный номер изделия	1SCA121048R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019524023
Описание в каталоге	OT160EV22K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, terminal bolt kit included
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C020
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220

Dimensions

Чистая ширина изделия	180.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	1.8 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A (1000 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 48 kW (400415 B) 88 kW (500 B) 112 kW (690 B) 144 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	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 _{cw})	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 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 Between the Poles 22 (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	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 1522 N·m

Механическая износостойкость	20000
Lock Type	Ye
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D020:
Certificates and Declarations (Document Nur	mher)
Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D270
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	170 mn 6.7 i
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.5 ir
Package Level 1 Height	145 mn 5.7 ir
Package Level 1 Gross Weight	1.89 kg 4.2 li
Package Level 1 EAN	6417019524023
Classifications	
	(
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecto
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecto
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm

Категории

OT160EV22K 4

