

1SCC301020C0201

1SCC301042M0211

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

руководства

OT630E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630E03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA022779R4510
Европейский товарный код (EAN)	641701925369
Описание в каталоге	OT630E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included terminal bolt kit included
Ordoring	
Ordering Минимальный объем	1 штука
-	1 штука 85365080

Dimensions	
Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	6.6 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 200 kW (400415 B) 355 kW (500 B) 400 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 630 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 _{сw})	для 1,0 c 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
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	3+N
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	No
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202
	<u> </u>
Certificates and Declarations (Document Number	<u>'</u>
Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm
Package Level 1 Depth / Length	335 mm
Package Level 1 Height	153 mm
Package Level 1 Gross Weight	7 kg
Package Level 1 EAN	6417019253695
Classifications	
Код классификации объекта	Q
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)

OT630E03N3 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

