

1SCC301020C0201

1SCC301042M0211

1SCC301488F0001

PRODUCT-DETAILS

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

OT630E33P OT630E33P SWITCH-DISCONNECTOR



Тип расширенного изделия	OT630E33F
Идентификационный номер изделия	1SCA107832R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019413310
Описание в каталоге	OT630E33P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание Ordering	6-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
	6-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included
Ordering	terminal bolt kit included

Dimensions		
Чистая ширина изделия	461 mm	
Чистая высота изделия	250 mm	
Чистая толщина изделия	140 mm	
Чистый вес изделия	7.7 kg	

Technical	
Номинальный рабочий гок, AC-21A (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A (1000 V) 630 A
- Номинальный рабочий rok, DC-21B (I _e)	(1000 V) 600 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
∕словный 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 _{cw})	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Гип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии -	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Гип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6
Степень защиты	Front IP00

Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 5075 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
Certificates and Declarations (Document Num	<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	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	500 mm
Package Level 1 Height	150 mm
Package Level 1 Gross Weight	11.1 kg
Package Level 1 EAN	6417019413310
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)

OT630E33P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

