

1SCC303008M0203

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

OT160E33CP OT160E33CP CHANGE-OVER SWITCH



Тип расширенного изделия	OT160E33CF
Идентификационный номер изделия	1SCA118537R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019502960
Описание в каталоге	OT160E33CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked
Ordering	
	1 штука
Минимальный объем заказа Номер таможенного	1 штука 85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного	,
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080
Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	85365080

Dimensions		
Чистая ширина изделия	275 mm	
Чистая высота изделия	150 mm	
Чистая толщина изделия	160 mm	
Чистый вес изделия	5.5 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 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
Rated Operational Current AC-31B ($\rm I_{\rm e}$)	(380415 B) 160 A
Rated Operational Current AC-33B (I _e)	(380415 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 90 kW (500 B) 110 kW (690 B) 160 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
/ Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	2.4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	6

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	215 mm
Package Level 1 Depth / Length	395 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019502960
Classifications	
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601248

OT160E33CP 4

