

PRODUCT-DETAILS

руководства

OTM160E4WCM110V OTM160E4WCM110V MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM160E4WCM110V
Идентификационный номер изделия	1SCA022846R7360
Европейский товарный код (EAN)	6417019297422
Описание в каталоге	OTM160E4WCM110V MOTORIZED C/O SWITCH
Длинное описание	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Extended phase distance.
Ordering	_
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и	1SCC303002M0204

Dimensions	
Чистая ширина изделия	339 mm
Чистая высота изделия	170 mm
Чистая толщина изделия	197 mm
Чистый вес изделия	5 kg

ток, AC-21A (I _e) (5	115 B) 160 A
Номинальный рабочий (3804 ток, AC-21A (I _e) (5	115 B) 160 A
ток, AC-21A (I _e) (5	15 B) 160 A
Номинальный рабочий (380 4	500 B) 160 A 590 B) 160 A
ток, AC-22A (I _e)	115 B) 160 A 500 B) 160 A 590 B) 160 A
ток, AC-23A (I_e)	115 B) 160 A 500 B) 160 A 590 B) 160 A
Rated Operational Current (3804 AC-31B (I _e)	115 B) 160 A
Rated Operational Current (3804 AC-33B (I _e)	115 B) 160 A
мощность, AC-23A (P_e) (50)	15 V) 90 kW 0 B) 110 kW 0 B) 160 kW
Условный тепловой ток ${\bf q}$ = на открытом воздухе (${\bf I}_{\rm th}$)	40 °C 160 A
Условный тепловой ток В закрытом исполн (I _{the})	нении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
) Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратично кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	ое значение
Motor Operational Voltage 110 1	25 V AC/DC
Потери мощности	2.4 W
Степень загрязнения степень заг	грязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки Direct mou	unted handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type Switched - Simultaneo	ous Function
Механизм управления Mechanism at the End o	of the Switch
Distance Between Phases Wide pha	ase distance
Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom L	In - Top Out
Рабочий режим Fro	ont operated

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open
Environmental	
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Certificates and Declarations (Documer	nt Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC303031D0201
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204
Правила ограничения	1SCC303036D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
содержания вредных веществ.RoHS	
содержания вредных веществ.RoHS информация	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information	
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units	1 штука
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	1 штука 215 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	1 штука 215 mm 395 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019297422
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg
содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5 ETIM 6	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019297422
содержания вредных веществ.RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 5	1 штука 215 mm 395 mm 215 mm 6.4 kg 6417019297422

Категории

OTM160E4WCM110V 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Motorized Change-over Switches

