

PRODUCT-DETAILS

OTM400E4YM230C

OTM400E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTM400E4YM230C
Идентификационный номер изделия	1SCA136677R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019651422
Описание в каталоге	OTM400E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH
Длинное описание	OTM400E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH, Direct mounted handle, Open transition

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

Dimensions

Чистая ширина изделия	386 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	285 mm
Чистый вес изделия	14 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 400 A
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Transition Type	Open

Certificates and Declarations (Document Number)

Инструкции и руководства	1SCC301080M0003
--------------------------	-----------------

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Gross Weight	16 kg
Package Level 1 EAN	6417019651422

Classifications

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Motorized bypass switches

