

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OTM250E3M230C OTM250E3M230C MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM250E3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA115285R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019476735
Описание в каталоге	OTM250E3M230C MOTORIZED SWITCH
Длинное описание	3-pole, motor operated, base mounted switch-diconnector with handle for manual operation, terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

Чистая ширина изделия	296 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	181 mm
Чистый вес изделия	5.1 kg

·
(500 B) 250 A (690 B) 250 A (1000 B AC) 250 A (380 415 B) 250 A (690 B) 250 A (690 B) 250 A (690 B) 250 A (690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(690 B) 250 A (1000 B AC) 250 A (380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (500 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (690 B) 250 A (380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (500 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(500 B) 250 A (690 B) 250 A (380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(690 B) 250 A (380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(500 B) 250 A (690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(690 B) 250 A (220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(220240 B) 75 kW (400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(400415 B) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A
(690 B) 250 kW q = 40 °C 250 A В закрытом исполнении 250 A
q = 40 °C 250 A В закрытом исполнении 250 A
В закрытом исполнении 250 А
·
В закрытом исполнении 250 A
12 kV
12 kV
acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Главная цепь 1000 V
главная цень 1000 v
(690 B) 30 kA
для 1,0 с 8 kA
220 240 V AC
Operating Conditions per Pole 6.5 W
степень загрязнения 3
Черный
Direct mounted handle
Mechanism at the End of the Switch
Standard
Ввод сверху - вывод снизу
рвод сверху - вывод снизу
Front operated
IEC 60947-3
No
Base mounting
3
Front IP00
Лепестковые выводь
согласно МЭК 60947-1 1522 N·m
20000

OTM250E3M230C 3

Lock Type Yes

	nm	

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301197D0202
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC303036D0202

Container Information

Package Level 1 Units	box 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	6 kg
Package Level 1 EAN	6417019476735

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)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

OTM250E3M230C 4

