

PRODUCT-DETAILS

## OTM1600E3M230C OTM1600E3M230C MOTORIZED SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM1600E3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA115366R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019477367
Описание в каталоге	OTM1600E3M230C 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	
Ordering Минимальный объем	1 штука
	1 штука
Минимальный объем	·
	1 штука 85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205

Dimensions	
Чистая ширина изделия	506.5 mm
Чистая высота изделия	372 mm
Чистая толщина изделия	153 mm
Чистый вес изделия	26 kg
Technical	
	(380415 B) 1600 A (500 B) 1600 A

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A (1000 B AC) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1600 A (500 B) 1600 A (690 B) 1600 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(400415 B) 710 kW (500 B) 900 kW (690 B) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 1600 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 1600 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 50 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 48 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted handle
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3

Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m
Механическая износостойкость	6000
Lock Type	Yes
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Инструкции и руководства	1SCC303006M0205
Правила ограничения	1SCC303036D0202
содержания вредных веществ.RoHS информация	
веществ.RoHS	
веществ.RoHS информация	box 1 штука
веществ.RoHS информация  Container Information	407 mm
веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units	407 mm 16.02 in 619 mm
веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth /	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in
веществ.RoHS информация  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in
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	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in 28 kg 13 lb
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	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in 28 kg 13 lb
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	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in 28 kg 13 lb 6417019477367
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	box 1 штука 407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in 28 kg 13 lb 6417019477367
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	407 mm 16.02 in 619 mm 24.37 in 190 mm 7.48 in 28 kg 13 lb 6417019477367

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

WEEE Category

OTM1600E3M230C 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

