

PRODUCT-DETAILS

**Dimensions** 

## OTM250E3CM24D OTM250E3CM24D MOTORIZED C/O SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTM250E3CM24E
Идентификационный номер изделия	1SCA022845R8370
Европейский товарный код (EAN)	6417019296623
Описание в каталоге	OTM250E3CM24D 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. Include a storage clip for the handle and spare fuses
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC303003C020 <sup>-1</sup>

Чистая ширина изделия	273 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	197 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

Тесhnical         (380415 B) 250 A           Номманльный рабочий ток, АС-21A (III)         (380415 B) 250 A           Ток, АС-21A (III)         (380415 B) 250 A           Номманльный рабочий ток, АС-22A (III)         (380415 B) 250 A           Номманльный рабочий ток, АС-23A (III)         (380415 B) 250 A           Reset Operational Current AC-31B (III)         (380415 B) 250 A           Rated Operational Current AC-33B (III)         (380415 B) 250 A           Rated Operational Current AC-33B (III)         (380415 B) 250 A           Rated Operational Current AC-33B (III)         (380415 B) 250 A           CROSS (IIII)         (380415 B) 250 A           CAC-33B (III)         (IIII)           CAC-34B (IIII)         (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
ток, АС-21A (Ie)         (500 B) 250 A A (500 B)	Technical	
ток, АС-22A (I в)		(500 B) 250 A
ток, АС-23A (I <sub>e</sub> )  Rated Operational Current AC-31B (I <sub>e</sub> )  Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan Rated Operational Current AC-33B (I <sub>e</sub> )  Rowspan Rated Operational Current Rowspan Rated Operational Rowspan Rated Rowspan Rated Operation Rated		(500 B) 250 A
АС-318 (1₀)  Rated Operational Current АС-338 (1₀)  Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P₀)  Ково в 17 км мощность, АС-23A (P₀)  Ково в 17 км ково в 12 км выдерживаемое ково в 10 км ково образования по ково в 17 км ково образования по ково в 10 км ково образования по ково в 17 км ково образования по ково образования по ково в 17 км ково образования по ково образования		(500 B) 250 A
AC-33B (1₀)         (380 415 V) 140 kW мощность, AC-23A (1₀)         (380 415 V) 140 kW (500 B) 170 kW (500 B) 170 kW (500 B) 170 kW (500 B) 170 kW (500 B) 250 kW           Условный тепловой ток на открытом воздухе (1th)         q = 40 °C 250 A B закрытом молонении 250 A (1th)           Условный тепловой ток (1₀)         B закрытом исполнении 250 A (1₀)           Номинальное напряжение (Ump)         12 kV выдерживаемое импульское напряжение (Ump)           Номинальное напряжение (Ump)         1000 V напряжение изоляции (Ump)           Номинальное рабоче напряжение         1000 V напряжение изоляции (Ump)           Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1₀)         Для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (1₀)           Выдерживаемый ток (1₀)         6.5 W           Степень загрязнения         3 степень загрязнения 3 напрязнения 4 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 4 напрязнения 3 напрязнения 4 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 4 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 3 напрязнения 4 напрязнения 3 напрязнения		(380415 B) 250 A
мощность, АС-23 А (Pe)		(380415 B) 250 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> ) Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> ) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>Imp</sub> ) Номинальное напряжение (U <sub>Imp</sub> ) Номинальное напряжение изоляции (U <sub>Imp</sub> ) Номинальное рабочее напряжение изоляции (U <sub>Imp</sub> ) Номинальное рабочее напряжение Номинальный для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Моtor Operational Voltage 24 V DC Потери мощности степень загрязнения 3 Напове Союг Черный Тип рукоятки Бігест тоилисе в напове Вевчеен Равев Союг Візапове Вевчеен Равев Союг Візапове Вевчеен Равев Степень Загрязнения Тор (I <sub>cw</sub> ) Рабочий режим Прівст тоилисе в Заграния Степень Союг Візапове Вевчеен Равев Степень Заграния Візапове Вевчеен Равев Степень Заграния Візапове Візапове Вевчеен Равев Степень Заграния Візапове Вевчеен Равев Степень Заграния Візапове Вевчеен Равев Візапове Візапове Вевчеен Равев Візапове Вевчеен Равев Візапове Вевчеен Равев Візапове Вевчеен Равев Візапове Віза		(500 B) 170 kW
(Inhe)         12 kV           Номинальное выдерживаемое имилисное напряжение (U <sub>Imp</sub> )         1000 V           Номинальное напряжение (U <sub>Imp</sub> )         1000 V           Номинальное рабочее напряжение изоляции (U <sub>I</sub> )         1000 V           Номинальное рабочее напряжение         1000 V           Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )         для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )           Моtor Operational Voltage         24 V DC           Потери мощности         6.5 W           Степень загрязнения         степень загрязнения 3           Напове Color         черный           Тип рукоятки         Direct mounted handle           Механизм управления         Месhanism at the End of the Switch           Distance Between Phases         Standard           Положение клемы линии         Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out           Рабочий режим         Front operated           Тип монтажа         Base mounting           Количество полюсов         3           Степень защиты         Front IP20		q = 40 °C 250 A
выдерживаемое импульсное напряжение (Ump) Номинальное напряжение изоляции (Up) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw) Номональный кратковременно выдерживаемый ток (Icw) Нотери мощности 6.5 W Степень загрязнения 6.5 W Степень загрязнения 6.5 W Степень загрязнения 6.5 W Степень загрязнения 10 рітест тор и черный Тип рукоятки 10 рітест тор и при выдерживаемый прожение клемм линии 10 рітест тор от тор и прожение клемм линии 10 рітест тор от т		В закрытом исполнении 250 А
напряжение изоляции (U  ) Номинальное рабочее номинальной кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )  Мото Орегатional Voltage 24 V DC Потери мощности 6.5 W Степень загрязнения 3 напіде Соіог Черный Тип рукоятки Бігаст поинте Ана Месhanism at the End of the Switch Distance Between Phases Standard Положение клемм линии Гор ит монтажа Ваѕе тоилности 5 окторить ок	выдерживаемое импульсное напряжение	12 kV
напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ) Мото Operational Voltage 24 V DC Потери мощности 6.5 W Степень загрязнения 3 наибем быле быле быле быле быле быле быле быле	напряжение изоляции (U	1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )  Моtor Operational Voltage 24 V DC  Потери мощности 6.5 W  Степень загрязнения 3  Налdle Color Черный  Тип рукоятки Direct mounted handle  Механизм управления Месhanism at the End of the Switch  Distance Between Phases Standard  Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out  Рабочий режим Front operated  Тип монтажа Ваse mounting  Количество полюсов 3  Степень защиты		1000 V
Потери мощности         6.5 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         Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out           Рабочий режим         Front operated           Тип монтажа         Base mounting           Количество полюсов         3           Степень защиты         Front IP20	кратковременно	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязнения         степень загрязнения 3           Наndle Color         Черный           Тип рукоятки         Direct mounted handle           Механизм управления         Mechanism at the End of the Switch           Distance Between Phases         Standard           Положение клемм линии         Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out           Рабочий режим         Front operated           Тип монтажа         Base mounting           Количество полюсов         3           Степень защиты         Front IP20	Motor Operational Voltage	24 V DC
Handle ColorЧерныйТип рукояткиDirect mounted handleМеханизм управленияMechanism at the End of the SwitchDistance Between PhasesStandardПоложение клемм линииTop In - Bottom Out, Bottom In - Top OutРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов3Степень защитыFront IP20	Потери мощности	6.5 W
Тип рукояткиDirect mounted handleМеханизм управленияMechanism at the End of the SwitchDistance Between PhasesStandardПоложение клемм линииTop In - Bottom Out, Bottom In - Top OutРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов3Степень защитыFront IP20	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Механизм управленияMechanism at the End of the SwitchDistance Between PhasesStandardПоложение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operatedРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов3Степень защитыFront IP20	Handle Color	Черный
Distance Between PhasesStandardПоложение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Front operatedРабочий режимFront operatedТип монтажаBase mountingКоличество полюсов3Степень защитыFront IP20	Тип рукоятки	Direct mounted handle
Положение клемм линии L         Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out           Рабочий режим         Front operated           Тип монтажа         Base mounting           Количество полюсов         3           Степень защиты         Front IP20	Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch
L       Рабочий режим       Front operated         Тип монтажа       Base mounting         Количество полюсов       3         Степень защиты       Front IP20	Distance Between Phases	Standard
Тип монтажа         Base mounting           Количество полюсов         3           Степень защиты         Front IP20		Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Количество полюсов       3         Степень защиты       Front IP20	Рабочий режим	Front operated
Степень защиты Front IP20	Тип монтажа	Base mounting
	Количество полюсов	3
Transition Type Open	Степень защиты	Front IP20
	Transition Type	Open

Envi	ironm	ental
------	-------	-------

Экологическая	1SCC303036D0202
информация	

OTM250E3CM24D 3

Декларация о соответствии - CE	1SCC303031D0201
Экологическая информация	1SCC303036D0202
Инструкции и руководства	1SCC303002M0204
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC303036D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	212 mm
Package Level 1 Depth / Length	389 mm
Package Level 1 Height	219 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019296623
Classifications	
— Код классификации	Q

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)	39122217
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3641731

## Категории

 $\hbox{ Низковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{ Выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Peверсивные выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Motorized Change-over Switches}$ 

OTM250E3CM24D 4

