

PRODUCT-DETAILS

# OTM630E3CM230C

## OTM630E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH



### Información General

Tipo de producto extendido	OTM630E3CM230C
Código de producto	1SCA103567R1001
EAN	6417019525280
Descripción corta	OTM630E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH
Descripción larga	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.

### Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información medioambiental	1SCC303036D0202
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

### Clasificación

Cantidad mínima de	1 piece
--------------------	---------

pedido

Código arancelario 85365080

País de origen Finland (FI)

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica 1SCC303003C0201

Instrucciones y manuales 1SCC303002M0206

## Dimensiones

Ancho del product 411 mm

Alto del producto 250 mm

Largo del product 299 mm

Peso del product 22 kg

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 630 A  
(500 V) 630 A  
(690 V) 630 ACorriente nominal de funcionamiento AC-22A (I<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 630 A  
(500 V) 630 A  
(690 V) 630 ACorriente nominal de funcionamiento AC-23A (I<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 630 A  
(500 V) 630 A  
(690 V) 630 ACorriente nominal de funcionamiento AC-31B (I<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 630 ACorriente nominal de funcionamiento AC-33B (I<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 630 APotencia operativa nominal AC-23A (P<sub>e</sub>) (380 ... 415 V) 355 kW  
(500 V) 400 kW  
(690 V) 630 kWCorriente térmica convencional de aire libre (I<sub>th</sub>) Θ = 40 °C 630 ACorriente térmica convencional (I<sub>the</sub>) Fully Enclosed 630 ATensión nominal soportada por impulsos (U<sub>imp</sub>) 12 kVTensión nominal de aislamiento (U<sub>i</sub>) 1000 V

Tensión nominal de operación 1000 V

Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I<sub>cw</sub>) for 1 s 20 kiloampere rms

Tensión de funcionamiento del motor	220 ... 240 V AC
Pérdida de potencia	25 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Direct mounted handle
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism at the End of the Switch
Distancia entre fases	Standard
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Modo de funcionamiento	Front operated
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Grado de protección	Front IP20
Tipo de transición	Open

## Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC303036D0202

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1SCC303018D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	310 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	560 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	330 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	22.08 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019525280

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Clase electrónica	V11.1 : 27371403

Categoría RAEE

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

Número E (Finlandia)

3650300

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Change-over and Transfer Switches → Motorized Change-over Switches

