




---

 PRODUCT-DETAILS

# OTM1000E3CM230C

## OTM1000E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	OTM1000E3CM230C
Código de producto	1SCA112677R1001
EAN	6417019453927
Descripción corta	OTM1000E3CM230C 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
Instrucciones para el final de la vida	1SCC303060M0201
Información medioambiental	1SCC303036D0202
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85365080
País de origen	Finland (FI)

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC303003C0201
Instrucciones y manuales	1SCC303002M0206
Instrucciones para el final de la vida	1SCC303060M0201

## Dimensiones

Ancho del product	507 mm
Alto del producto	306 mm
Largo del product	297 mm
Peso del product	55 kg

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A
Potencia operativa nominal AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Corriente térmica convencional de aire libre ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 1000 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	12 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	1000 V
Tensión nominal de operación	1000 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kiloampere rms
Tensión de funcionamiento del	220 ... 240 V AC

motor	
Pérdida de potencia	19 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	1SCC303027D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	440 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	700 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	565 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	55 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019453927

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122217
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5214 >> Rotary switch
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3641772

---

## Categorías

---

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

