




---

 PRODUCT-DETAILS

# OTM40F4CMA230V

## OTM40F4CMA230V MOTORIZED C/O SWITCH




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	OTM40F4CMA230V
Código de producto	1SCA120102R1001
EAN	6417019516905
Descripción corta	OTM40F4CMA230V 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. Types OTM630...2500E_ 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	1SCC303056M0201
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	1SCC303009M0206
Instrucciones para el final de la vida	1SCC303056M0201

## Dimensiones

Ancho del product	283 mm
Alto del producto	100 mm
Largo del product	116 mm
Peso del product	1.86 kg

## Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 40 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P <sub>e</sub> )	(380 ... 415 V) 18.5 kW (500 V) 22 kW (690 V) 37 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I <sub>th</sub> )	Θ = 40 °C 40 A
Corriente térmica convencional (I <sub>the</sub> )	Fully Enclosed 40 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	800 V
Tensión nominal de operación	800 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Tensión de funcionamiento del motor	110 ... 240 V AC/DC
Pérdida de potencia	1.6 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Direct mounted handle
Posición del cuarto polo	Right Side

Tipo de cuarto polo	Switched - Simultaneous Function
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	4
Sección del cable	2.5 ... 16 mm²
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
----------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1SCC303039D2702
Declaración REACH	1SCC011021D0201

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	115 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	315 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	115 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.86 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019516905

## 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)	3601227

---

## Categorías

---

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

