



Detalles del producto

OTM250E3CM230C

OTM250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido:	OTM250E3CM230C
Código de producto:	1SCA022845R9260
EAN:	6417019296616
Descripción corta:	OTM250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH
Descripción larga:	<p>Esta familia de productos se compone de una gama completa de interruptores seccionadores, interruptores fusibles, interruptores conmutadores, interruptores conmutadores automáticos, interruptores de bypass, desconectores fusible. Los interruptores de ABB están diseñados para un rendimiento flexible y fiable en una amplia variedad de aplicaciones: distribución de energía para edificios residenciales e industriales, HVAC, estaciones de bombeo de agua, centro de datos e instalaciones fotovoltaicas.</p> <p>La referencia 1SCA022845R9260 concretamente, se trata de un/a seccionador.</p> <p>Sus características son: Ejecución como interruptor principal, Ejecución como interruptor de mantenimiento/repación, Número de interruptores: 1, Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA: 1000V, Tensión de funcionamiento nominal: 1000V, Corriente permanente asignada a AC-23, 400 V: 250A, Corriente permanente asignada con AC-21, 400 V: 250A, Resistencia de corriente nominal de corta duración Icw: 8kA, Potencia de funcionamiento nominal a 400 V CA-23: 140kW, Poder de corte a 400 V: 140kW, Número de polos: 3</p> <p>Fabricado en Finlandia (FI)</p>

Display Name: OTM250E3CM230C

ABB EcoSolutions

Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil: 1SCC303057M0201

Información medioambiental: 1SCC303036D0202

Declaración Ambiental de Producto - EPD: 1SCC303095D0201

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT): 9AKK108467A5658

Declaración REACH: 1SCC011021D0201

Información sobre RoHS: 1SCC011020D0201

Estado de RoHS: Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica: 1SCC303003C0201

Instrucciones y manuales: 1SCC303002M0206

Ambiente

Grado de protección: Front IP20

Grado de contaminación: 3

Clasificación

Cantidad mínima de pedido: 1 pieza

Código arancelario: 85365080

País de origen: Finland

Dimensiones

Ancho del product: 272 mm
10.71 in

Alto del product: 150 mm
5.91 in

Largo del product: 197 mm
7.76 in

Peso del product: 5.6 kg
12.35 lb

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	box 1 box
Embalaje Nivel 1 Ancho:	215 mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	395 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	215 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	6.9 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	6417019296616

Técnica

Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th}):	$\Theta = 40\text{ °C}$ 250 A
Corriente térmica convencional (I_{the}):	Totalmente cerrado 250 A
Distancia entre fases:	Standard
Color del asa:	Negro
Tipo de asa:	Direct Mount
Tensión de funcionamiento del motor:	220 ... 240 V AC
Tipo de montaje:	Base mounting
Número de polos:	3P
Modo de funcionamiento:	Front
Posición de los terminales de línea:	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Pérdida de potencia:	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 6.5 W
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}):	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i):	1000 V
Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I_e):	(380 ... 415 V) 250 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P_e):	(380 ... 415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensión nominal de operación:	Main Circuit 1000 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw}):	for 1 s 8 kiloampere rms
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores:	Mecanismo al final del interruptor

Tipo de terminal:	Terminales de tornillo
Par de apriete:	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
Tipo de transición:	Open

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE:	1SCC303012D2703
---	-----------------

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos:	Q
ETIM 9:	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
ETIM 10:	EC000216 - Switch disconnecter (AC)
UNSPSC:	39122233
Clase electrónica:	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Número E (Finlandia):	3641728

Categorías

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

