



Puede ver esta página en:

ES Delaware SV FI CS DA EL ES FR HU ESO JA KO NL NO PL PT
RU SK TR ZH

Información detallada para: OT250E33

Esta página contiene la hoja de datos técnicos, la biblioteca de documentos y enlaces a ofertas relacionadas con este producto. Si necesita cualquier otra información, comuníquese con nosotros mediante el formulario que se encuentra en la parte inferior de la página.

[Impresión...](#)

[Imprimir en PDF ...](#)

OT250E33

Información general

Tipo de producto extendido: OT250E33

Identificación de producto: 1SCA103720R1001

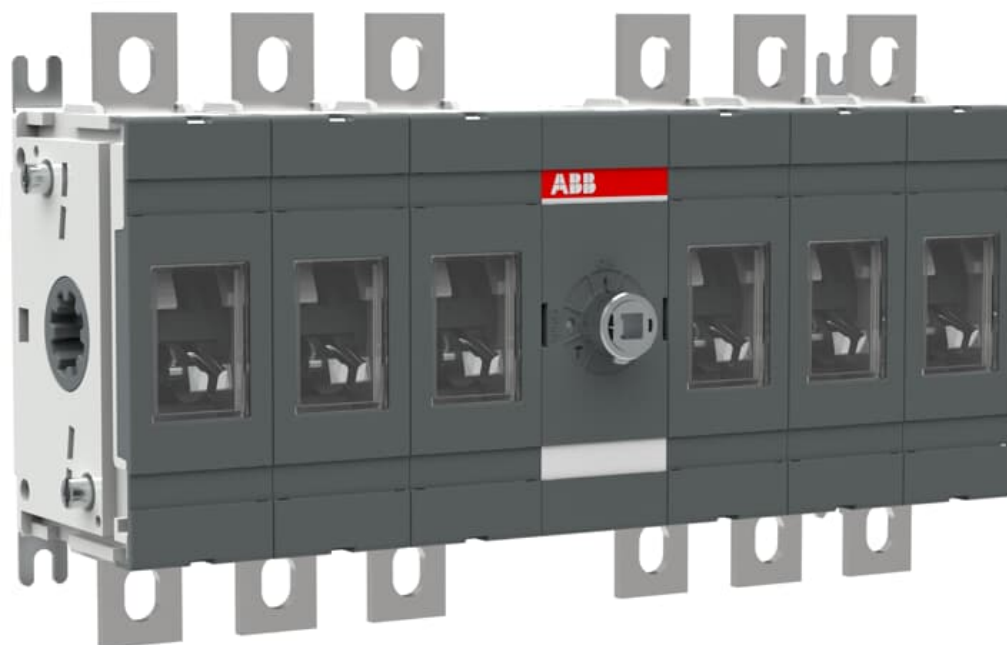
EAN: 6417019380964

Descripción del catálogo: INTERRUPTOR-SECCIONADOR OT250E33

Descripción larga: Interruptor-diconector montado en la base de operación frontal de 6 polos, la manija y el eje no están incluidos, se incluye el kit de pernos de terminal

Categorías

Productos »Productos y sistemas de bajo voltaje» Interruptores »Interruptores de desconexión



Ordenar

Cantidad mínima de pedido: 1 pieza

Número de arancel aduanero: 85365080

País de origen: Finlandia (FI)

Descargas populares

Hoja de datos, información técnica: 1SCC301020C0201

Instrucciones y Manuales: 1SCC301031M0220

Dibujos mecánicos: OT200E33.igs

Dimensiones

Ancho neto del producto: 255,5 milímetros

Altura neta del producto: 150 mm

Profundidad / longitud neta del producto: 82,5 milímetros

Peso neto del producto: 2,1 kilogramos

Técnico

Corriente operativa nominal (380 ... 415 V) 250 A

AC-21A (I_e): (500 V) 250 A

(690 V) 250 A

(1000 V) 250 A

Corriente operativa nominal (1000 V) 250 A

DC-21B (I_e):

Corriente térmica convencional al aire libre (I_{th}): $q = 40^\circ \text{C}$ 250 A

Corriente térmica convencional (I_{el}): 250 A completamente cerrado

Voltaje nominal de resistencia al impulso (U_{imp}): 12 kV

Voltaje de aislamiento nominal (U_i): acc. según IEC / EN 60664-1 1000 V

Voltaje operativo nominal: Circuito principal 1000 V

Capacidad nominal de fabricación de cortocircuitos (I_{cm}): (690 V) 30 kA

Corriente nominal soportada de corta duración (I_{cw}): durante 1 s 8 kA

Pérdida de potencia: en las Condiciones de Operación nominales por Polo 6.5 W

Grado de contaminación: 3

Tipo de mango: Mango y eje no incluidos

Mecanismo de funcionamiento de los interruptores: Mecanismo entre los polos 33 (entre los polos)

Distancia entre fases: Estándar

Posición de los terminales de línea: Arriba hacia adentro - Abajo hacia afuera Abajo hacia adentro - Arriba hacia afuera

Modo operativo:	Operado por el frente
Estándares:	IEC 60947-3
Funciones especiales:	No
Tipo de montaje:	Montaje en base
Número de polos:	6
Grado de protección:	IP00 frontal
Tipo de terminal:	Terminales de lengüeta
Par de apriete:	acc. IEC 60947-1 15... 22 N · m
Durabilidad mecánica:	20000
Tipo de bloqueo:	No

Ambiental

Estado de RoHS:	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65 / UE
Información medioambiental:	<u>1SCC301149D0202</u>

Certificados y declaraciones (número de documento)

Declaración de conformidad - CE:	<u>1SCC301163D2702</u>
Certificado DNV GL:	<u>1SCC301174D0204</u>
Información medioambiental:	<u>1SCC301149D0202</u>
Instrucciones y Manuales:	<u>1SCC301031M0220</u>
Información de RoHS:	<u>1SCC301149D0203</u>

Información del contenedor

Unidades de Paquete Nivel 1:	1 pieza
Ancho del paquete 1:	260 mm 10,2 pulgadas
Paquete Nivel 1 Profundidad / Longitud:	290 mm 11,4 pulgadas
Altura del paquete 1:	190 mm 7,5 pulgadas
Paquete Nivel 1 Peso bruto:	2,7 kg 6 libras
Paquete de nivel 1 EAN:	6417019380964

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos:	Q
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor seccionador
ETIM 6:	EC000216 - Interruptor seccionador
ETIM 7:	EC000216 - Interruptor seccionador
UNSPSC:	39122233
Categoría RAEE:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa superior a 50 cm)

© Copyright 2020 ABB