



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

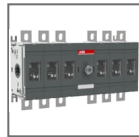
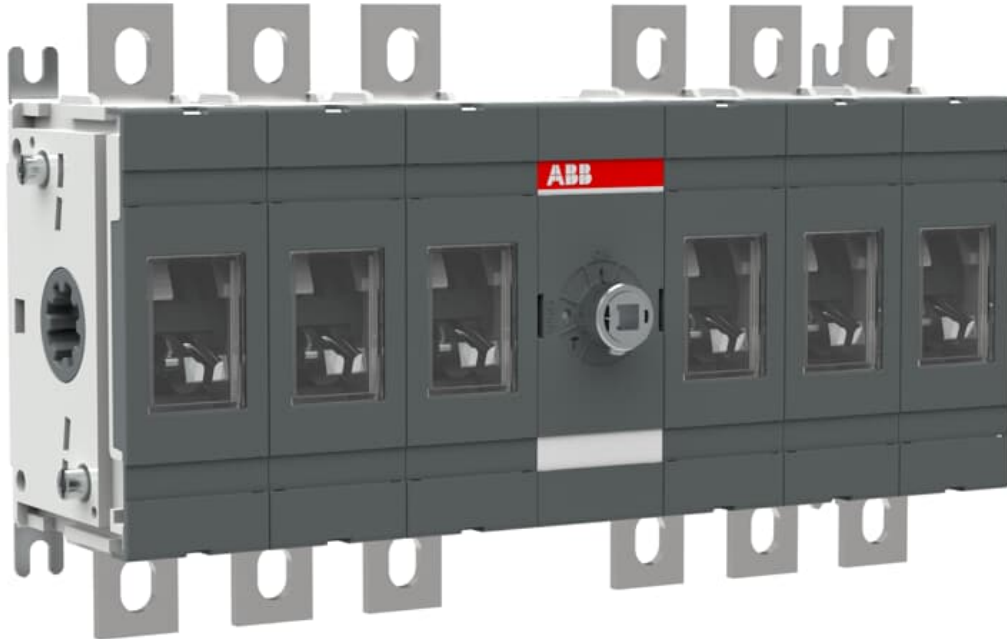
EAN: 6417019380964

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 1SCC301020C0201**técnica:****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** q = 40 ° C 250 A**convencional al aire libre (I_{th}):**
):**Corriente térmica** 250 A completamente cerrado
convencional (I_{el}):**Voltaje nominal de** 12 kV
resistencia al impulso (U_{imp}):
):**Voltaje de aislamiento** acc. según IEC / EN 60664-1 1000 V
nominal (U_i):**Voltaje operativo nominal:** Circuito principal 1000 V**Capacidad nominal de** (690 V) 30 kA
fabricación de
cortocircuitos (I_{cm}):**Corriente nominal** durante 1 s 8 kA
soportada de corta
duración (I_{cw}):**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** Mecanismo entre los polos
funcionamiento de los 33 (entre los polos)
interruptores:**Distancia entre fases:** Estándar**Posición de los terminales** Arriba hacia
de línea: 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 [1SCC301163D2702](#)

- CE:

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 pieza
1:

Ancho del paquete 1: 260 mm
10,2 pulgadas

Paquete Nivel 1 Profundidad 290 mm
/ Longitud: 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