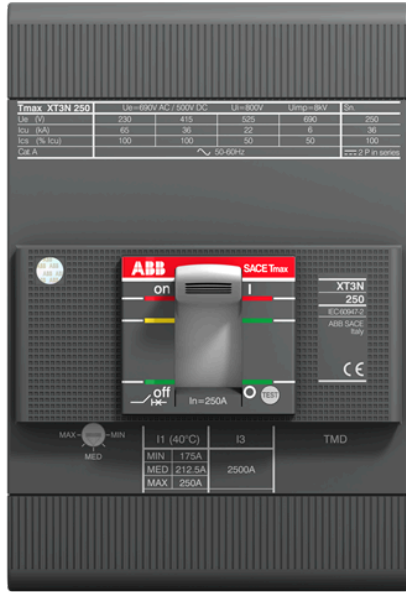




Español ▼



Imprimir en PDF

XT3S 250 TMD 250-2500 3p F F

Comprar

Información General

Tipo de producto extendido:

XT3S 250 TMD 250-2500 3p F F

Código de producto:

1SDA068221R1

EAN:

8015644021276

Descripción corta:

XT3S 250 TMD 250-2500 3p F F

Descripción larga:

C.BREAKER TMAX XT3S 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 250-2500 A

[Ficha de datos](#)

[Descargas](#)

[Dónde comprarlo Online](#)

[Classifications](#)

[Related Links](#)

Ir a la sección:[ABB EcoSolutions](#)[Circular Value](#)[Eco Transparency](#)[Ambiente](#)[Clasificación](#)[Dimensiones](#)[Información de Embalaje](#)[Información Adicional](#)[Certificados y Declaraciones \(Número de Documento\)](#)[Clasificaciones](#)**ABB EcoSolutions****ABB EcoSolutions:**[Yes](#)

Circular Value**Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad:**[Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 56.6 %](#)

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):[9AKK108467A5658](#)

Instrucciones para el final de la vida:[9AKK108468A2350](#)

Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero:[UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available](#)

Toxic Substances Control Act - TSCA:[9AKK108467A8326](#)

Eco Transparency**Declaración Ambiental de Producto - EPD:**[9AKK108468A2294](#)[9AKK108468A7794](#)

Ambiente**Información medioambiental:**[9AKK108467A6707](#)

Declaración REACH:[9AKK108466A1425](#)

Información sobre RoHS:[9AKK108466A1424](#)

Estado de RoHS:

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

SCIP:

fe1eb3d5-8c63-44e3-bb9c-10a9d49206e0 Italy (IT)

SCIP simplificado:

47dd9d46-ad17-4e38-9b7c-13c562f18678 Germany (DE)
395af62d-3166-4330-85a8-57f13e3c4cd6 Czech Republic (CZ)
a87e088c-bfca-4bca-bd82-2e3996b21c8d Portugal (PT)
bf0b7bc2-795b-4a18-97b5-d0d8f5a7acdc Bulgaria (BG)
3e4f51cf-72a5-492e-be25-a7d2dd6ff282 Sweden (SE)
69f60869-d4b2-4daa-9fd5-36d197f51f10 Poland (PL)
0d7c7b1b-a443-4df0-a06f-7af825c37f11 Poland (PL)
a6b4a186-2c57-4b75-9f4d-9eaccfd9b7b0 Netherlands (NL)
6fb29b1b-0ca7-4e33-a44c-024aabc4956d Netherlands (NL)
b78f8949-00db-4428-b91c-0646514f9dcc Estonia (EE)
675b8a00-d9a4-4f9a-bf6a-dc94fba0328e Greece (GR)
fa62de05-56c7-44bc-a54e-9f790f893580 France (FR)
f5455b37-8cfa-43a9-8b42-d5f752252d31 Sweden (SE)
e06e5780-042d-4a05-8556-540e6750fb61 Germany (DE)
40296efb-f1d5-4dd8-b88a-4f2a333352a8 Germany (DE)
43c357e0-c904-4461-a29a-3201d177fc76 France (FR)
7af40e2c-a3e3-41bb-a8d9-1bec85a0444f Netherlands (NL)
a9044156-da7f-49a2-9254-b458c64e50af Spain (ES)
bf63fa76-4f5c-4a04-aeda-6f6a7da8d9d9 Netherlands (NL)
f3d1d321-20ae-4580-92e0-be2d07fb2753 Poland (PL)
0cdbbb9a-2229-4d94-b659-4674ff269e38 Norway (NO)
d0cc30b8-ea6d-49d7-9945-8ca15b360ca5 Finland (FI)
553e89f6-94d8-4d6e-a8bd-a6515c266c0f Netherlands (NL)
01a99f56-8375-449a-bef4-a2a245564d95 Germany (DE)
f8a5a84b-dc9b-4dab-ac2b-3d255af93191 Denmark (DK)
ca7d45d8-fe72-41ce-af50-92639318b638 Germany (DE)
9f1b92ef-6563-4865-afb4-37f962d0b9ca Croatia (HR)

Clasificación**Código de pedido EE.UU. y Canadá:**

XT3SE3250AFF000XXX

Número E (Finlandia):

3641020

Número E (Suecia):

3182436

EAN:

8015644021276

Cantidad mínima de pedido:

1 piece

Código arancelario:

85362090

Dimensiones**Ancho del product:**

105 mm

Alto del producto:

150 mm

Largo del product:

70 mm

Peso del product:

1.7 kg

Información de Embalaje**Embalaje Nivel 1 Unidades:**

box 1 piece

Embalaje Nivel 1 Ancho:

155 mm

Embalaje Nivel 1 Alto:

190 mm

Embalaje Nivel 1 Largo:

155 mm

Embalaje Nivel 1 Peso:

1.71 kg

Embalaje Nivel 1 EAN:

8015644021276

Información Adicional**Tipo de disyuntor a asociar:**

Power Distribution

Capacidad de conexión del circuito principal:Busbar 85..192 mm²**Tipo actual:**

AC/DC

Durabilidad eléctrica:

120 cycles per hour

8000 cycle

Durabilidad mecánica:

240 cycles per hour

25000 cycle

Número de polos:

3

Hora de apertura:

CB with SOR 15 ms

CB with UVR 15 ms

Orden múltiple:

1 piece

Pérdida de potencia:

at Rated Operating Conditions per Pole 17.8 W

Tipo de producto principal:

SACE Tmax XT

Nombre del producto:

Moulded Case Circuit Breaker

Tipo de producto:

Automatic Circuit Breaker

Corriente nominal (I_n):

250 A

Frecuencia nominal (f):

50 / 60 Hz

Tensión nominal (U_n):

690 V

Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}):

8 kV

Ajuste de la corriente de cortocircuito instantánea nominal (I_i):

2500 A

Tensión nominal de aislamiento (U_i):

800 V

Tensión nominal de operación:

690 V AC

500 V DC

Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs}):

(220 V AC) 50 kA

(230 V AC) 50 kA

(240 V AC) 50 kA

(380 V AC) 27 kA

(415 V AC) 36 kA

(440 V AC) 20 kA

(500 V AC) 15 kA

(525 V AC) 10 kA

(690 V AC) 3 kA

(250 V DC) 2 Poles in Series 27 kA

(500 V DC) 3 Poles in Series 37.5 kA

Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu}):

(220 V AC) 85 kA

(230 V AC) 85 kA

(240 V AC) 85 kA

(380 V AC) 50 kA

(415 V AC) 50 kA

(440 V AC) 40 kA

(500 V AC) 30 kA

(525 V AC) 20 kA

(690 V AC) 6 kA

(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA

(500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA

Corriente nominal ininterrumpida (I_w):

250 A

Destornillador recomendado:

Main Circuit M8

Liberar:

TMD

Tipo de desbloqueo:

TM

Fecha de RoHS:

NA

Rango de ajuste:

175...250 A

Nivel de rendimiento de cortocircuito:

S

Normas:

IEC60947-2

Subtipo:

XT3

Tipo de conexión del terminal:

Front

Tipo de terminal:

Bolt

Par de apriete:

8 N·m

Versión:

F

Dibujo dimensional CAD:[1SDH001295R0409](#)**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)****Certificado ATEX:**[No certification needed](#)**Ficha técnica, información técnica:**[1SDC210100D0206](#)[1SDC210099D0206](#)**Declaración de conformidad - CE:**[9AKK106713A5530](#)**Certificado GL:**[1SDL000163R0094](#)**Certificado LR:**[1SDL000163R0100](#)**Certificado UL:**[No certification needed](#)**Certificado VDE:**[No certification needed](#)**Diagrama de dimensiones:**[1SDH000720R0100](#)**Dibujos mecánicos:**[1SDH000720R0100](#)**Diagrama de cableado:**[1SDM000068R0001](#)**Instrucciones y manuales:**[1SDH000720R0001](#)**Clasificaciones**

ETIM 7:

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

ETIM 8:

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

ETIM 9:

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

Código de clasificación de objetos:

Q

UNSPSC:

39120000

Categoría RAEE:

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Clase electrónica:

V11.1 : 27370409
