

PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 Ekip Dip L SIG In=320 4p F F

XT5H 400 Ekip Dip L SIG In=320 4p F F



Información General

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo de producto extendido | XT5H 400 Ekip Dip L SIG In=320 4p F F |
| Código de producto | 1SDA100535R1 |
| EAN | 8056221006118 |
| Descripción corta | XT5H 400 Ekip Dip L SIG In=320 4p F F |
| Descripción larga | C.BREAKER TMAX XT5H 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP L SIG R 320 |

ABB EcoSolutions

| | |
|------------------|-----|
| ABB EcoSolutions | Yes |
|------------------|-----|

Circular Value

| | |
|--|---|
| Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad | Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 63.3 % |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Instrucciones para el final de la vida | 9AKK108468A2354 |
| 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

9AKK108468A1899

Ambiente

Información
medioambiental

9AKK107991A8215

9AKK108467A6707

Declaración REACH

9AKK108466A1425

Información sobre RoHS

9AKK108466A1424

Estado de RoHS

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

Clasificación

Código de pedido EE.UU.
y Canadá

XT5HE432AGFF000XXX

EAN

8056221006118

Cantidad mínima de
pedido

1 piece

Código arancelario

85362090

Dimensiones

Ancho del product

186 mm

Alto del producto

205 mm

Largo del product

103.5 mm

Peso del product

6.4 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1
Unidades

box 1 piece

Embalaje Nivel 1 Ancho

250 mm

Embalaje Nivel 1 Alto

245 mm

Embalaje Nivel 1 Largo

285 mm

Embalaje Nivel 1 Peso

6.888 kg

Embalaje Nivel 1 EAN

8056221006118

Información Adicional

Tipo de disyuntor a
asociar

Power Distribution

Tipo actual

AC

Durabilidad eléctrica

120 cycles per hour
7000 cycle

Durabilidad mecánica

240 cycles per hour
20000 cycle

Número de polos

4

Orden múltiple

1 piece

Pérdida de potencia

11.6 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) | 320 A |
| Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}) | 8 kV |
| Tensión nominal de aislamiento (U_i) | 1000 V |
| Tensión nominal de operación | 690 V AC |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA |
| Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw}) | 5 kA |
| Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA |
| Corriente nominal ininterrumpida (I_u) | 400 A |
| Liberar | Ekip Dip LSiG |
| Tipo de desbloqueo | EL |
| Nivel de rendimiento de cortocircuito | H |
| Normas | IEC |
| Subtipo | XT5 |
| Tipo de conexión del terminal | Front |
| Versión | F |
| Dibujo dimensional CAD | 1SDH002065A1183 1SDH002065A1131 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Ficha técnica, información técnica | 1SDC210100D0206 1SDC210099D0206 |
| Declaración de conformidad - CE | 9AKK107680A2824 |
| Dibujos mecánicos | 1SDH002011A1101 |
| Diagrama de cableado | 1SDM000005A1001 |
| Instrucciones y manuales | 1SDH002011A1001 |

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 |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| Clase electrónica | V11.1 : 27370409 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Tmax XT

