

PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Código de producto	1SDA100424R1
EAN	8056221005012
Descripción corta	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5S 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 400

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

SCIP

cce83b0a-4a45-43c4-b85c-b5d50797c67f Italy (IT)

SCIP simplificado

f9bb1584-2561-4c35-9655-390d101f8785 Finland (FI)
 2848fa50-3845-462f-99f5-10099a71dabd Germany (DE)
 925f9809-9d6e-4992-8798-83d054ed6fe1 Croatia (HR)
 3ef3ce6c-1d17-446d-9d63-f4135be08574 Czech Republic (CZ)
 d57b7198-fc63-46d6-9b15-848d45728573 Poland (PL)
 72095499-78a1-472f-9dcc-9f756a161306 Netherlands (NL)
 fb71a336-9307-4f36-959c-3eddedf3c15e Netherlands (NL)
 3b4755e9-46e5-4d3a-af47-7c2a77998e60 Estonia (EE)
 34d362df-e1fd-4497-9ed1-69d3703d91f8 Greece (GR)
 2277ee70-6577-47d1-9a44-ada9ed91d9c7 Portugal (PT)
 7a8cb184-5aa2-4779-a1ea-32bea2e7904a Bulgaria (BG)
 1b333535-4cdb-48bd-ab0c-bc27dce0430d Sweden (SE)
 a3526d85-2eb7-4c96-a0fb-07674db7fc20 Poland (PL)
 924b9002-119a-4526-b445-275335d7894f France (FR)
 9a61b684-4fe5-41b8-b6a4-52c322307a2c Sweden (SE)
 34cf682d-fedf-4dad-95b5-719d8e3cd3c6 Germany (DE)
 5269ddf3-01ac-4937-8d93-aac581e9e573 Netherlands (NL)
 bfd607d9-bd3b-4e2f-a4a7-21857060c9ed Spain (ES)
 f1fb3249-6864-4014-addb-e4a84b1bb79f Netherlands (NL)
 c293b782-907b-457f-8e44-d5e87ea27255 France (FR)
 a24b1286-ca48-4970-b122-7bb0940024ff Poland (PL)
 abc40b17-d5a8-46b0-9dd1-22cc2fa7afe7 Norway (NO)
 3f52d9e6-6cee-43dd-8ddd-19b1f3c3d855 Netherlands (NL)
 331826c1-ea6d-442f-8b23-76cac9e8f1a6 Germany (DE)
 7dbccd5d-67fe-462b-b5e2-68d395fdb617 Denmark (DK)
 3b428288-a6d9-4fe5-b0ac-fe0caadc1961 Germany (DE)

Clasificación

Código de pedido EE.UU.
y Canadá

XT5SE340AEFF000XXX

Número E (Finlandia)

3641338

EAN

8056221005012

Cantidad mínima de
pedido

1 piece

Código arancelario

85362090

Dimensiones

Ancho del product

140 mm

Alto del producto

205 mm

Largo del product

103.5 mm

Peso del product

4.82 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	5.308 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221005012

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	3
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	19 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)	400 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) 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) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	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) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	400 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	XT5

Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
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
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

