

PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Código de producto	1SDA100490R1
EAN	8056221005678
Descripción corta	XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5H 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

48f498d0-0e5e-4bb2-9106-714e3773425f Italy (IT)

SCIP simplificado

7944fec3-b656-4775-823a-bf138714388c Estonia (EE)
8f4d903a-1daa-40b1-b0d2-c68b7ba3b7e7 Greece (GR)
eaf11f83-519c-492b-b86e-a6087bcfd22d Hungary (HU)
bd341004-8a57-46d2-8aaf-ac5c1f55a268 Portugal (PT)
1692591c-45bc-4d7f-94f3-76cb80eda4aa Bulgaria (BG)
5fa226ef-34d1-4bb5-aadd-ea096ed2f0f8 Denmark (DK)
7b03cf1f-4630-40f8-9654-aff4a0fa8c2e Poland (PL)
cc14c399-f072-4ccf-abbf-2423808ac518 Sweden (SE)
2b1fb894-194b-4c07-99ed-40d134d2e640 Poland (PL)
3884c0c6-def5-43b0-a61b-d07085b6b9d9 Sweden (SE)
19c07c5c-154d-43d4-bd29-2a723662f947 Norway (NO)
45b54100-b073-47c7-9fca-4af5f7709635 Germany (DE)
e2786c23-d9fe-4e11-96a6-ceb4be55b480 France (FR)
cd2eb45f-b467-41ea-8b57-748b6480ae11 Netherlands (NL)
335a59e1-5740-49cc-b5ae-2d81ccbadd1 Belgium (BE)
2694c85d-89cc-4790-bcfc-cc76ee3667f4 Spain (ES)
60695306-ed08-44a0-8e9b-8fe7a6fbfb1f Hungary (HU)
5e33e21e-bea9-4b44-a6d6-0355c4eaf7bd France (FR)
c02b7454-b9c0-486c-b791-3d91c843dd73 Poland (PL)
e749f14a-58c3-43fd-9355-bdb1e53a4595 Germany (DE)
4962949f-f831-404d-a573-9b727534cb28 Belgium (BE)
c602676e-42e1-4e3b-9c77-f0bf31f47ea2 Finland (FI)
768a239d-9e38-4676-a437-170ba38b9505 Croatia (HR)
492a93c2-1554-42e0-ac2b-5690ba152ea2 Germany (DE)
4f762cd3-c085-4f61-9f0b-92ebec254d36 Germany (DE)
86e495b0-0b94-4b0d-8e09-e3e66debdc9b Czech Republic (CZ)

Clasificación

Código de pedido EE.UU.
y Canadá

XT5HE340AEFF000XXX

EAN

8056221005678

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	8056221005678

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) 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 LS/I
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	1SDH002065A1115 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

