



Detalles del producto

## XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

## XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



### Información General

Tipo de producto extendido:	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Código de producto:	1SDA100354R1
EAN:	8056221004312
Descripción corta:	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Descripción larga:	C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 400
Display Name:	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions:	Sí
Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero:	UL 2799 Validación de cero residuos a vertederos disponible
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil:	9AKK108468A2354
Declaración Ambiental de Producto - EPD:	9AKK108468A1899 9AKK108468A9748
Vida útil del producto prolongada:	Modularidad del producto

**Tasa de reciclabilidad del producto según** Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 61.8 %  
**EN45555:**

### Cumplimiento de Materiales

<b>Declaración REACH:</b>	9AKK108466A1425
<b>Información sobre RoHS:</b>	9AKK108466A1424
<b>Estado de RoHS:</b>	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
<b>Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):</b>	9AKK108467A5658
<b>Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:</b>	9AKK108467A8326
<b>SCIP:</b>	e30e371e-cec8-4cc8-9129-d0a36ec71e8e Italy
<b>SCIP simplificado:</b>	a1a85500-d067-4e44-b55c-4333c812c1c6 Czech Republic f02a5d57-a01f-4159-a134-b8ae7cc3fdce Croatia 748dc61e-8473-4d87-9280-e2f1f5971578 Poland ebc4ad00-0c15-4610-b8b1-7fc26a089f9be Netherlands 2c741dba-a4ae-4d06-95bb-0fa1293da446 Belgium 492d38f5-0d42-4317-aa8b-97a6d4096e4d Germany 3659ddb-6559-4dd4-9de6-f05f63612ae4 Poland 9dafc898-b2d7-4bd9-aa99-94b8f23f0c6c Germany 124ffc7-89c0-42f8-ad98-2d1b34611bf6 Germany 1f5df668-ad98-4f19-a7f1-de67da0c0a16 Denmark 7a52c1aa-81c2-453e-a12f-8e3059f74038 Poland b80fb322-a53a-4ea4-9cf9-d5e935a29471 France 8ed1307b-c937-4c70-92ea-96be64ca513c Sweden d56a7e48-9efb-44a0-9b56-7e0dd1a64a47 Germany 9c0dcb51-7dad-4fcc-b536-5986a5212902 Sweden c9b2af46-31fd-40ca-875e-d85eb761f0a6 Hungary 21f0ee32-2cb1-4d70-ab77-d0bdfa0a761c Norway 14a0a9d0-cf49-48f0-8469-0789e2a283d1 Finland a3006f4e-c822-48ab-8cad-0225096e1054 Greece 904658a9-bba4-48b4-9379-4a42f8c01004 Estonia 56fdaf13-1fe5-4ef5-8fdf-2c0d48f6eeb8 Bulgaria 439ad23d-209b-48eb-b077-146de1ce787c Portugal 8f16a030-4984-49e2-a0a8-6637ae9df31b Belgium a3c2f2aa-9bd4-4e50-91d8-8e115ec33be4 Spain fe376336-d573-4e41-b53c-0a4d90afbff7 France 1e149fc1-02b2-422e-aa1d-525cb47c80c4 Germany 3475bdff-8bb0-446e-86f6-7bf0dfbf6c25 Hungary

### Ambiente

<b>Información medioambiental:</b>	9AKK108467A6707
------------------------------------	-----------------

### Clasificación

<b>Código de pedido EE.UU. y Canadá:</b>	XT5NE340AEFF000XXX
<b>Número E (Finlandia):</b>	3641307
<b>Número E (Noruega):</b>	4380249
<b>EAN:</b>	8056221004312
<b>Cantidad mínima de pedido:</b>	1 pieza
<b>Código arancelario:</b>	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:	caja 1 pieza
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:	8056221004312

## Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar:	Distribución de energía
Tipo de producto principal:	SACE Tmax XT
Nombre del producto:	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto:	Automatic Circuit Breaker
Versión:	F
Dibujo dimensional CAD:	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

## Técnica

Tipo actual:	AC
Durabilidad eléctrica:	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilidad mecánica:	20000 cycle 120 cycles per hour
Número de polos:	3P
Orden múltiple:	1 pieza
Pérdida de potencia:	19 W
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

<b>Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (<math>I_{cs}</math>):</b>	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
<b>Corriente nominal de corta duración Tensión baja (<math>I_{cw}</math>):</b>	5 kA
<b>Capacidad nominal de corte en cortocircuito (<math>I_{cu}</math>):</b>	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
<b>Corriente nominal ininterrumpida (<math>I_u</math>):</b>	400 A
<b>Liberar:</b>	Ekip Dip LS/I
<b>Tipo de desbloqueo:</b>	EL
<b>Nivel de rendimiento de cortocircuito:</b>	N
<b>Normas:</b>	IEC60947-2
<b>Subtipo:</b>	XT5
<b>Tipo de conexión del terminal:</b>	Frente

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

<b>Ficha técnica, información técnica:</b>	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
<b>Declaración de conformidad - CE:</b>	9AKK107680A2824
<b>EU Data Act Compliance Declaration:</b>	1SDH002560A1001
<b>Dibujos mecánicos:</b>	1SDH002011A1101
<b>Diagrama de cableado:</b>	1SDM000005A1001
<b>Instrucciones y manuales:</b>	1SDH002011A1001

## Clasificaciones y estándares externos

<b>ETIM 9:</b>	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
<b>ETIM 10:</b>	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
<b>Código de clasificación de objetos:</b>	Q
<b>Categoría RAEE:</b>	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
<b>Clase electrónica:</b>	V11.1 : 27370409

## Categorías

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

