

PRODUCT-DETAILS

XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F

XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F
Código de producto	1SDA100396R1
EAN	8056221004732
Descripción corta	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED FOUR-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	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	c51bcf4d-6889-423e-80e7-c8b63cb9e5bb Italy (IT)
SCIP simplificado	bb0d7387-73a4-4cf3-bb40-5e6323984e51 Germany (DE) 6a1b2580-96e4-4378-a8b4-c508ad328084 Germany (DE) 9dcdc12b-2943-4ad5-9bd4-9295589bb604 France (FR) 8121927a-fa90-4141-8317-5c9234d8ddb2 Netherlands (NL) 84f5995a-e892-40af-b5e3-5d03b5380763 Spain (ES) 523bc9b9-ccc7-46b1-83b3-310bc9d4914a Netherlands (NL) 6c3b81f8-0824-4ea5-8548-b87e5b57c50b Poland (PL) 2cb71306-2b36-4815-b64d-03901b255be1 Finland (FI) ae16aa80-ce42-4c15-9bd5-d79399545988 Netherlands (NL) 3fbd3f6c-363d-4358-87a6-3c983eace418 Germany (DE) 23f53758-b7d2-4d5c-a1a0-a4b4706ccc60 Denmark (DK) 65e70e4f-e8f0-4264-9378-c92e31340c0e Germany (DE) 564ada3f-a3a9-4166-b1d3-77d450c62bf1 Croatia (HR) ac5b3747-0b00-4c15-83bc-288cada186a4 Czech Republic (CZ) e48950c9-44ff-40a8-a0dd-f8318d1ff717 Poland (PL) a72a8f0e-8162-4eb3-8f94-416e043667d8 Netherlands (NL) 999d13f0-5465-46fd-b0d3-7707742a7f5c Netherlands (NL) cb2c0a2f-d71a-49f2-9a77-34d2772fc004 Estonia (EE) 8ea82542-dc62-4e6f-a462-4ca1940e37ed Greece (GR) 79e0ad45-3844-49d1-8ac8-0ce5f6f68588 Portugal (PT) 01b60c9c-b861-4dd6-b766-6db1a9935232 Sweden (SE) 169b85d4-88cf-4251-9810-82ceab402f13 Norway (NO) 0e6833d5-0da5-435b-9c1a-f07522283e0b Bulgaria (BG) 9908a1cc-bc79-4677-b892-d9f77cc1c5fe Sweden (SE) 0ceecb18-4f56-4959-9121-6106095a7b25 Poland (PL) 6b57a6ac-0382-461c-a5f1-9d875c535d52 France (FR)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT5NE440AEFF000XXX
Número E (Finlandia)	3641320
EAN	8056221004732
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

box 1 piece

Unidades	
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	8056221004732

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	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) 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
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	5 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(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
Corriente nominal ininterrumpida (I_U)	400 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
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

