

PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F
Código de producto	1SDA100466R1
EAN	8056221005432
Descripción corta	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5S 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	82396a1e-9c47-4b81-9904-bb88863a27f3 Italy (IT)
SCIP simplificado	12c614cb-b4f5-4f10-a117-60cc24d66b8f Estonia (EE) af9fd2bf-dff5-4bea-a984-18e8e9efa083 Denmark (DK) d3b20214-d41d-4ea2-9e2a-71f0da11aaa6 Poland (PL) cbb97aed-665d-48e8-ac78-c22bc59b6cc8 Sweden (SE) addd97fe-e992-4fb9-98fa-aa655d13dc6e Greece (GR) cd257c7f-e2fd-4f12-ae12-4e9e409ead1b Portugal (PT) 7049a077-3e02-454a-a158-baec22bc58fb Bulgaria (BG) 309d4fca-aed3-46c8-8910-6a3f25a6df65 Poland (PL) 9d9c940d-7abe-4787-aefa-473a550b4564 Germany (DE) 66bfe986-80ce-4c2f-a7dc-21f1e5d96c5a Norway (NO) 4961c933-c129-420f-a87c-5041bd80bd4a Croatia (HR) 12cfbf9c-b22d-4074-810c-c3980ccfec39 Belgium (BE) 0f722b16-c246-4b5f-9f09-eccec1dddd9c0 Czech Republic (CZ) bd44ad70-6e0d-46f4-b2d8-7821d00bb7f8 Germany (DE) 376c07cb-fa21-40b0-ac45-2d980980cf34 Belgium (BE) 89b22e0b-f2f1-433e-8e92-bc5e92bfeec6 Finland (FI) a3b9eb1c-d3b4-4b77-872f-7cbd31dc2d1f France (FR) 1a9e7350-a098-43dc-8e46-7feb4f0a27ef Sweden (SE) f2daca02-ecd8-4ef4-86d5-f79a2fe3e5fd France (FR) 667b3cb1-f6f4-4457-8d08-3a343d43e19b Germany (DE) bef2c636-d7ce-4bc2-87ea-b429aa7a6512 Netherlands (NL) 1d58b8cd-73a7-49af-961d-2b3ddcef63ed Germany (DE) 2c6cb2da-4f0e-4f01-a70e-6b13ce00ed56 Poland (PL) bc437275-dde4-46a7-a6b8-5dd41e99871b Spain (ES) 9407380e-8545-43cc-99ea-868155aa2ac9 Hungary (HU) d2e5b4b3-2e60-4c27-afd2-4cf6ad1da9d9 Hungary (HU)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT5SE440AEFF000XXX
Número E (Finlandia)	3641339
EAN	8056221005432
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	8056221005432

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) 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	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

