

PRODUCT-DETAILS

XT5L 400 BREAKING PART 3p F F

XT5L 400 BREAKING PART 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5L 400 BREAKING PART 3p F F
Código de producto	1SDA100562R1
EAN	8056221006385
Descripción corta	XT5L 400 BREAKING PART 3p F F
Descripción larga	BREAKING PART TMAX XT5L 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

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	9AKK108468A2353
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances	9AKK108467A8326

Control Act - TSCA

Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1893
---	-----------------

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	cc435f24-ae53-41e5-ab2d-8a2d90969a7b Italy (IT)
SCIP simplificado	d8313f65-a5b1-4b55-8c4e-83506b6bba3b Spain (ES) eef8f6d-884d-4357-8cfb-7a031f93d202 Netherlands (NL) 9d0d5102-f59b-4fc5-95b8-b1bc9d2c8fda Portugal (PT) 3698a7bb-5023-471c-9abb-a97dc88517ec Bulgaria (BG) c2641cd5-d91e-4cd8-94f2-39a13c4dedc0 Sweden (SE) 48ca3d76-408e-4562-adfd-f923a701150c Poland (PL) 0e084d7e-3c67-4755-881e-f675fafd44fb France (FR) 12711898-9f6a-4e69-9a69-75c3c867bdf Sweden (SE) ff4b4bc2-9907-4fd4-b992-69b579b6bbf0 Poland (PL) 4b917ec1-b3ce-49db-a10f-f936288c5ba9 Norway (NO) 74a2041c-e889-4a42-9093-e8a070cbdd7b Finland (FI) 657558a5-9f81-44a5-ad34-49632bc95cb8 Netherlands (NL) f581c166-ccc2-4452-8a20-db9e78ebbbf5 Germany (DE) 849d0a7a-995e-4532-981e-411a11be27a8 Denmark (DK) 0d250156-4dd3-4463-b198-fff73c7527f2 Germany (DE) 3eb7f774-8d4a-4de4-a62f-de5096a95611 Croatia (HR) d8ef3b6e-d4d1-4607-9f28-9120bb3e987b Czech Republic (CZ) 38330154-5a43-428c-90a0-e1aa8fc3f6a Poland (PL) c27c697f-474e-4bd8-b14a-49ab6c4a6d5d Netherlands (NL) a638d5e0-842c-4ed5-9320-5c3627a3bf00 Netherlands (NL) 7012a0ad-1f72-4002-a092-eba20b222a4d Estonia (EE) 13fa8cbc-ff60-41fe-b3d4-5fae1fd5351b Greece (GR) b3c90e6a-12de-4c10-bd15-1bd901687122 Germany (DE) 5d77a0c5-d7b9-4b2e-9b9c-4694fa0f61d3 Germany (DE) 16f60328-c854-4b99-a6ac-146535d55810 France (FR) 637b4817-81e3-4f64-9107-f28ca123b01a Netherlands (NL)

Clasificación

Número E (Finlandia)	3641431
EAN	8056221006385
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Dimensiones

Ancho del product	140 mm
Alto del producto	205 mm
Largo del product	103.5 mm
Peso del product	3.425 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1	box 1 piece
------------------	-------------

Unidades

Embalaje Nivel 1 Ancho	248 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	240 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	285 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	3.8 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221006385

Información Adicional

Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 20000 cycle
Número de polos	3
Orden múltiple	1 piece
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Breaking Part
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	8 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	1000 V
Tensión nominal de operación	690 V AC 750 V DC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	5 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	400 A
Nivel de rendimiento de cortocircuito	L
Normas	IEC
Subtipo	XT5
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A2824
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

