

PRODUCT-DETAILS

XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F

XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F
Código de producto	1SDA101368R1
EAN	8056221011860
Descripción corta	XT7S M 1250 Ekip Dip LS/I In1250A 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1250

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 64.1 %
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2358
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	9AKK108468A1896 9AKK108468A4411
---	------------------------------------

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... 125 °C
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	922adb1b-5673-4853-aeb0-56c925e9e1a6 Italy (IT)
SCIP simplificado	445b9e77-1590-46ce-b158-cffacd92b027 Germany (DE) cdcc4e65-1de7-4ef8-b1fd-c0187bf629b7 Denmark (DK) 2d617895-6395-4446-a623-d7ae64306c1d Germany (DE) 5c90c895-7628-4da4-9162-be0cdb75e128 Croatia (HR) 6edd3387-5cf4-4e50-b8e6-3c57c076eaa8 Czech Republic (CZ) 05e4e240-c07d-441d-b384-b9fd56e712 Poland (PL) e064b9e8-cea3-4793-a03c-9d1e792c52da Netherlands (NL) 4ea79594-4d93-44c0-aaed-affd30c91e68 Netherlands (NL) 6f6da806-525b-45a1-bd4c-0f6680019d1c Estonia (EE) 3ea5fca1-649b-409a-9a69-6e02db1d0b52 Greece (GR) 083c5e2f-a255-4f9f-abc8-7cf44a4a993c Portugal (PT) 4db41da8-c1cc-4ae4-b2ce-81ca5ae60df9 Bulgaria (BG) 213e3410-658f-4489-b5b8-26c3f23e084b Sweden (SE) 74460e52-fff0-4f0a-be07-4587be9dc563 Poland (PL) 00cd2eb4-5a1f-43fc-9643-a63b7c761c10 France (FR) 42ddd787-1b23-474e-82e6-881255589327 Sweden (SE) fcc8c77b-b2eb-49da-a8ed-7447dd6fd292 Germany (DE) 7118ef2a-8fe6-4e1e-a28a-968dda28a3e2 Germany (DE) c2dbac6c-ef27-44bd-8345-95e6b21dac38 France (FR) e44153dd-d6db-4f1a-88aa-a58001d91277 Netherlands (NL) fcc06e3f-dfdc-4655-83bc-911ad510c831 Spain (ES) dae78ca4-c029-4a22-a9bc-4ad986bc94be Netherlands (NL) 3217eb92-ce07-49ca-8a5c-2d0b59a831da Poland (PL) 60dfb69f-7564-4e6e-b99f-830eaea4f0b3 Norway (NO) ca9c9de8-e75f-4329-8af0-2f2855e74222 Finland (FI) 1e17d622-1c38-4e99-93c5-4ae45a838f54 Netherlands (NL)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XSEJAFAZZAAAA00000
EAN	8056221011860
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	210 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	178 mm
Peso del product	14.758 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	280 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	350 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	360 mm

Embalaje Nivel 1 Peso	15.535 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221011860

Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar	Power Distribution
Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 3000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 20000 cycle
Número de polos	3
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 57 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)	1250 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) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	20 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) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	1250 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	XT7M
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1337

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
------------------------------------	---

Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A9648
Dibujos mecánicos	1SDH002013A1102
Diagrama de cableado	1SDM000002A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002

Clasificaciones

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	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

