

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F
Código de producto	1SDA101116R1
EAN	8056221014199
Descripción corta	XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER 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	9AKK108468A2357
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	9AKK108468A1895 9AKK108468A4404
---	------------------------------------

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... 125 °C
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	d7a83739-8d12-443c-8d8a-168aeb130713 Italy (IT)
SCIP simplificado	1f9171f4-4f08-483f-9444-d0f3c6585027 Netherlands (NL) 9ba88f3a-67f5-47c3-93b2-b6a747a86325 Germany (DE) e21e101e-e93b-43f1-8f36-f1c84033b567 Denmark (DK) f4f760e8-f490-4125-8b04-b8d880a6e1fb Germany (DE) c9082471-5f24-47ca-bbf1-447fcbda2949 Croatia (HR) 2e2a5615-193f-4849-934c-19539df01660 Poland (PL) 9625b39b-4db9-4d9c-8b4e-a1c40aff8442 Norway (NO) ba4fc65f-cf6d-4023-bf44-b5081b1aae02 Finland (FI) 338e5209-8661-43a1-b3fb-2f799a0c259d Netherlands (NL) de75d50c-0ca5-4eb2-8c0d-86fc08480924 Czech Republic (CZ) 9699817a-bb5b-4806-adfb-9913473ccf2c Poland (PL) 6dc3a2d8-4f70-45ea-bae7-9be1ce2ff131 Netherlands (NL) 6e482252-f764-448b-af32-310dabdb6fea Netherlands (NL) 5c9dcd79-7c0b-41fc-95de-d95a950fee33 Estonia (EE) ff0a4625-6231-4f13-8aea-ce9877f6a106 Greece (GR) 3a143e7a-6664-4071-8fcd-6c075c125c10 Portugal (PT) c914dd5-b4fc-4371-adaa-e5ec6cfeae8 Bulgaria (BG) ac4bcdca-9a7c-467e-b0d8-98f141d8b763 Sweden (SE) 9958aeca-d552-4efe-b598-43fa1129adcc Poland (PL) 6e6d1b38-8140-4255-91cc-9c2b6d8b0efd France (FR) de01630c-954e-42a1-b65a-ae64a4cf4cf3 Sweden (SE) d7e9e9a7-8274-41e5-b5c6-d23422ac6b75e Germany (DE) cdee2dd4-56bd-4c45-b316-fda60ba949ce Germany (DE) ff17c7e8-708e-48e6-9712-07db730bc329 France (FR) f762f97f-160a-4bcd-8d75-459d332e58c1 Netherlands (NL) ae0b8804-d668-4ff4-8cbf-b84334caef52 Spain (ES)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT7SE412EEFF000XXX
EAN	8056221014199
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	280 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	166 mm
Peso del product	17.67 kg

Información de Embalaje

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

Embalaje Nivel 1 Peso	18.6 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221014199

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 10000 cycle
Número de polos	4
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	XT7
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1390 1SDH002065A1338

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A9648

Dibujos mecánicos	1SDH002013A1101
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
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

