

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F

XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F
Código de producto	1SDA100827R1
EAN	8056221008815
Descripción corta	XT7S 1000 Ekip Dip LS/I In=1000A 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT7S 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 1000

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	fabf7842-2df7-4e70-99ce-8c4afd843991 Italy (IT)
SCIP simplificado	36fa2a4c-757e-4bc9-9b61-b2bb94db0a5e Norway (NO) 01475c35-6511-472d-99ac-0a6c845f942b Finland (FI) d1eafab7-7b2a-42e9-bdd3-5ed5fef7d489 Netherlands (NL) 19cd2a5d-555b-4fb8-a1db-6a2d7eb9ce57 Germany (DE) 9de92700-7c8c-4315-b7e8-39852dabeaee Denmark (DK) 48aa35a2-f028-4819-a74d-852f987318a5 Germany (DE) 936bd332-ca0e-4816-ae58-89dedd13f013 Poland (PL) 484fc294-4092-4946-a2c7-12c0ccf6f287 Croatia (HR) e14547bc-e781-4acb-8bee-c000135265f2 Czech Republic (CZ) 8c2d38cc-f4c3-4940-aebc-d64ead7271f3 Poland (PL) bf51727c-7184-4300-8bb3-a6d13ada6b7b Netherlands (NL) 4fdccc24-5ad7-4a12-a1c1-344e9a81200c Netherlands (NL) 15df2bc4-b9d1-4c82-8a5d-6c1e6011bba7 Estonia (EE) 26c2b8e3-6fcf-4090-b161-4922bf165e6f Greece (GR) 789aa073-940c-49ce-a2e0-681989e9c5f5 Portugal (PT) aa2a5556-6278-488f-9b35-9c85fc2a45c1 Bulgaria (BG) 8b966ac8-b22c-461e-949e-638580fdbd6f Sweden (SE) 8c29e62d-7b35-477d-b5d2-cc07c5645240 Poland (PL) c171cab7-4ecb-4e00-952a-bd9ff59bb046 France (FR) 696e54f2-de0d-4059-8eab-d2a38a206f0b Sweden (SE) ffe0c37b-302e-496c-a6c4-c17f1dcedb1d Germany (DE) d96d9cce-4010-442a-9bd7-de8a9948631d Germany (DE) c9635a5e-bdef-423e-8d8b-ae97cf828564 France (FR) 88e4ea9e-d0bf-49c3-8e06-8cdd974251c9 Netherlands (NL) 45ebc429-d279-4ff0-8501-e4e1a30d9c59 Spain (ES) 4eaefb0f-eb23-4473-9580-96195835e629 Netherlands (NL)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT7SE310DEFF000XXX
EAN	8056221008815
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	210 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	166 mm
Peso del product	9.776 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	10.29 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221008815

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	3
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 37 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)	1000 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)	1000 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	1SDH002065A1336 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

