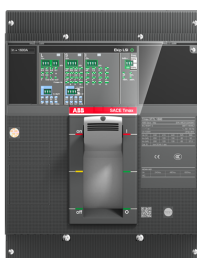


PRODUCT-DETAILS

XT7S 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F

XT7S 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT7S 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F
Código de producto	1SDA100832R1
EAN	8056221008860
Descripción corta	XT7S 1250 Ekip Dip LSI In=1250A 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSI 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	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	dc2e3427-4e1e-4833-b348-27bad3cb1b6b Italy (IT)
SCIP simplificado	68f95577-5ead-4f1f-a7c1-d1978eac8fef Poland (PL) 51b833f7-b805-4f9b-89ab-6cd43b4448a7 Norway (NO) 61f57648-2021-4bf9-936f-36d9b72aad4e Finland (FI) 264b7361-bba4-4be4-b822-115b16e9b018 Netherlands (NL) 3ecadeb8-fa38-487a-b431-5512ab33a8ae Germany (DE) b134fc81-319b-4a74-afbe-852c14188f65 Denmark (DK) bee31f80-b1b0-4b3c-b7e8-44cda459407f Germany (DE) c436e49f-69ad-44d6-a37c-5938f1b5164e Croatia (HR) 118722fe-6908-4975-8ce2-4b35cc081c43 Czech Republic (CZ) dc2d89a5-4fab-48e1-9721-bf10e628bab1 Poland (PL) 03f74315-c161-4ed7-ae54-7ae9edeeb118 Netherlands (NL) 280b7ac6-d9df-46eb-a2cf-b63ee21266c5 Netherlands (NL) ebac4f23-54fe-46fc-8a2b-219c61e2f781 Estonia (EE) 9d0390ba-1126-4af7-bbe1-1d60634bed5a Greece (GR) f60b12ac-fd88-4562-aac4-761c1cc732b1 Portugal (PT) 8fc9fffa-8e2b-46df-a030-b6ec8ebf1bc3 Bulgaria (BG) 02fab9e0-8394-4860-ab4e-b8c35da25b64 Sweden (SE) 0149620f-ab5d-477a-a993-d8f2b89a9959 Poland (PL) 905a8b3a-a4b4-421f-ba10-fd27ca83352f France (FR) a7d4153d-74ab-4abd-bd0e-36fe1168dc39 Sweden (SE) b015d167-45fe-49e8-8023-6de0548927cf Germany (DE) 54ed640e-e1e5-4422-bf88-15185f4f3057 Germany (DE) 182166d4-e9f4-4f96-afb2-70429ba0df55 France (FR) 06e0afd7-6a3f-489d-8369-5e65a525f7e8 Netherlands (NL) 3eab9ef5-4b1f-4a73-b834-648f47738ccb Spain (ES) 65b530e1-6059-47cc-bcdc-8dec0f95c014 Netherlands (NL)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT7SE312EFFF000XXX
EAN	8056221008860
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	9.7 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	11.2 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221008860

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 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 LSI
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

