



PRODUCT-DETAILS

XT7S 1200 Ekip Dip LSI In1200A 3p F F UL

XT7S 1200 Ekip Dip LSI In1200A 3p F F UL



Información General	
Tipo de producto extendido	XT7S 1200 Ekip Dip LSI In1200A 3p F F UL
Código de producto	1SDA102904R1
EAN	8056221025133
Descripción corta	XT7S 1200 Ekip Dip LSI In1200A 3p F F UL
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T7S 1200 UL/CSA FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LSI

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Si
Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero	UL 2799 Validación de cero residuos a vertederos disponible
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil	9AKK108468A2357
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1895 9AKK108468A4404
Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 64.1 %

**Cumplimiento de Materiales**

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326
SCIP	677a04ed-c39f-474d-bbea-8ef32ca75ed0 Italy
SCIP simplificado	0506832d-2137-40cf-a63c-56db19dd145c Germany 3fb9c5ea-5826-407d-bb98-41c2925a1b72 Bulgaria 970f5c87-899c-4c41-b6da-5180b4e3c611 Denmark 5767c2e7-7f8d-46bd-a974-7924ae8f8c8f Sweden da29f92f-941b-4077-a4db-6ee9bdfa893f Germany abfbb80b-478a-49d7-aecb-c2a4ee65b3bb Poland b68d2d12-49b2-4ccf-a33b-2977d2b19509 Poland 75271c86-04f5-467c-82c4-0696eab8a836 Norway 19534f80-a613-4d29-b47b-6469561be518 Finland 57f7bdc3-efea-42c9-a1c5-05ce5e03b534 Croatia 7cd966a9-04d0-437a-8da3-ee7a31f09acf Estonia 70c5802d-a5a5-439d-a6bb-0a73a3bd7758 Greece 7d4f4506-96bb-473a-9ab1-c23f27bc8db7 Hungary a0b3199e-4c51-463f-8ce5-6f306d9a1299 France 2c722641-5865-4a94-906b-61f1dce7a776 Germany b327c037-3f24-4869-9921-d90cd27a9d8a Sweden 156fc35e-dc4e-4f70-a5e8-77ce4d3b3fe0 Germany 9bcaa95f-28f2-4a47-8c50-94868bd8d6ed France 73cfc193-1198-42e2-b1e1-a5c868604368 Czech Republic cc95bdd8-f1b6-45e5-b39c-47ced9afc82b Spain 92415b98-d192-49a2-b61a-faa165ed29b8 Belgium deb66d1d-e30f-42f7-85ab-b2b9942961cc Netherlands 386cbe96-bb89-410c-9f6b-5088c2f2dd49 Poland 63254ca2-1ea8-4c87-93ae-155bd4885ec2 Germany ce1302eb-bbbb-4335-86db-3694a3448603 Belgium 9484fb2f-6b74-45fc-895d-9033c96d593d Hungary dc27d073-7725-4244-a5dd-a8710927f89a Portugal

**Ambiente**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... 125 °C
Información medioambiental	9AKK108467A6707

**Clasificación**

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT7SU312EFFF000XXX
EAN	8056221025133
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	9.7 kg

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 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	8056221025133

### Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar	Power Distribution
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Adecuado para la clase de producto	SACE Tmax XT
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1336 1SDH002065A1338

### Técnica

Tipo actual	AC
Durabilidad mecánica	10000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	3P
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 53 W
Corriente nominal ( $I_n$ )	1200 A
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	600 V AC
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	1200 A
Liberar	Ekip Dip LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	UL489
Subtipo	XT7
Tipo de conexión del terminal	Frente

### Técnica UL/CSA

Capacidad de interrupción según UL489	(240 V AC) 65 kA (480 V AC) 50 kA (600 V AC) 25 kA
---------------------------------------	--

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210200D0206 1SDC210199D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A9648
Dibujos mecánicos	1SDH002013A1101

Diagrama de cableado	1SDM000002A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002013A1001 1SDH002013A1002

### Clasificaciones y estándares externos

ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
UNSPSC	39121616
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370409

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Tmax XT

