

PRODUCT-DETAILS

XT7H 1250 Ekip Touch Meas.LSI 1250 3p FF

XT7H 1250 Ekip Touch Meas.LSI 1250 3p FF



Información General

Tipo de producto extendido	XT7H 1250 Ekip Touch Meas.LSI 1250 3p FF
Código de producto	1SDA100912R1
EAN	8056221009669
Descripción corta	XT7H 1250 Ekip Touch Meas.LSI 1250 3p FF
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT7H 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING 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	9AKK108468A2357

final de la vida	
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

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT7HE312ERFF000XXX
EAN	8056221009669
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	8056221009669

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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	20 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	1250 A
Liberar	Ekip Touch Measuring LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	H
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	1SDH002013A1001

manuales

1SDH002013A1002
1SDH001821A1001

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

