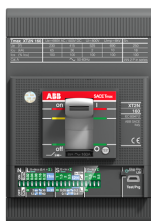


PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F

XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Código de producto	1SDA067069R1
EAN	8015644009731
Descripción corta	XT2N 160 Ekip LSI In=63A 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT2N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LSI R 63 A

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 58.1 %
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2349

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	9AKK108468A1897
---	-----------------

Ambiente

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	0b7f10de-175d-4dbe-9be2-f0fea5d41df3 Italy (IT)
SCIP simplificado	116803d9-9b67-4975-8041-c138a3458570 Netherlands (NL) 60ce11be-40a0-4d77-8c97-7b9237f79453 Germany (DE) 7020652c-c179-4ee5-ac5d-dcd8bf320f5e Denmark (DK) ee0ecea6-549d-4284-b56e-6e4bba112c95 Germany (DE) 164f6dd6-3a67-4550-826f-aa155e75acbf Croatia (HR) ea96282c-2c4b-42f6-8350-491126c38013 Czech Republic (CZ) b66d5e82-d885-4a2a-95fd-846be5b4f446 Poland (PL) f1eba066-ccf9-4878-824b-19877bd9f900 Netherlands (NL) 3858015e-0ffd-4432-8a7a-371a8ffdd430 Netherlands (NL) a130f02b-0266-411f-82af-ac0f9c8fa66a Estonia (EE) 3ddee59b-b4fc-410b-b7d0-b862e7f23f25 Greece (GR) b9220069-043d-4898-bd3f-e51f62996e55 Portugal (PT) 85e71704-c1f0-483a-ae6b-b50577b00f63 Bulgaria (BG) 46762353-b217-47f3-9432-854dc115e3bf Sweden (SE) ba6ecc85-2842-402a-80ff-29ee6ba1ccf1 Poland (PL) 53d59ddb-1028-4ad8-b455-ed722008cbba Sweden (SE) 4108ebc9-120e-4cf9-9e81-67a36e37fc62 Germany (DE) 225baf2e-b0b5-4b04-818e-ac5c5035c46a Germany (DE) d7fa0b50-e699-4440-aaa3-37c6d0ee4df4 France (FR) 02f0ecea-6fa8-4d87-9b1e-f5cf6fdcf4b6 Netherlands (NL) 9e258e2f-0cbe-42ce-b82a-6d3fcccc8d9c Spain (ES) 4bda2fc2-0889-4fc5-87fc-86af4b329813 Netherlands (NL) 89b060a4-cccf-4147-84de-9f3189589a07 Poland (PL) 11250c3d-8d07-43e5-a896-43b902dea75e France (FR) 9cb71609-d2e3-4117-8fdc-2db8b1d1613d Norway (NO) 3025d62b-c32a-428e-b552-7a451048a423 Finland (FI)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT2NE3063FFF000XXX
Número E (Finlandia)	3638637
EAN	8015644009731
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	90 mm
Alto del producto	130 mm

Largo del product	82.5 mm
Peso del product	1.2 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	130 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	208 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	145 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.708 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644009731

Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar	Power Distribution
Capacidad de conexión del circuito principal	Busbar 32.5..100 mm ²
Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 25000 cycle
Número de polos	3
Hora de apertura	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 1.70 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)	63 A
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz
Tensión nominal (U _r)	690 V AC
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	8 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	1000 V AC
Tensión nominal de operación	690 V AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I _{cu})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA

	(525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _n)	160 A
Destornillador recomendado	Main Circuit M6
Liberar	Ekip LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Fecha de RoHS	NA
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	XT2
Tipo de conexión del terminal	Front
Tipo de terminal	Bolt
Par de apriete	6 N·m
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002230A1001

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX	No certification needed
Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5901
Certificado GL	1SDL000163R0093
Certificado LR	1SDL000163R0100
Certificado UL	No certification needed
Certificado VDE	No certification needed
Diagrama de dimensiones	1SDH000721R0100
Dibujos mecánicos	1SDH000721R0100
Diagrama de cableado	1SDM000068R0001
Instrucciones y manuales	1SDH000721R0001 1SDH000721R0506

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
UNSPSC	39120000
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

