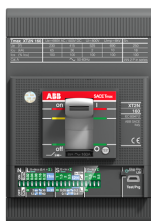


PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F

XT2N 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT2N 160 Ekip LS/I In=63A 3p F F
Código de producto	1SDA067056R1
EAN	8015644007935
Descripción corta	XT2N 160 Ekip LS/I 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-LS/I 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	e9538100-5f4d-4e14-bda3-68a38dd9536e Italy (IT)
SCIP simplificado	c7d18baf-942b-4b78-ae49-0632621e046f Finland (FI) 9f9d759e-4705-4d5f-9675-a000f506fc88 Netherlands (NL) 13d15eb4-e731-4159-8727-a5128baad645 Sweden (SE) e10e3cf9-e4cb-4ba5-b2ba-e32357969590 Germany (DE) 6a018556-1af2-46d1-be0c-e1920257b820 France (FR) a730426f-7169-4072-97fa-898d4ade89b5 Netherlands (NL) 93bc5631-9213-454c-8602-64103f0013dc Spain (ES) 5423d5c2-3a74-4aaa-837d-10a776114857 Netherlands (NL) 72b3d328-c844-4e73-8290-1130047bc3aa Germany (DE) 679b26f6-4b92-485b-a3f8-ec954757e96f Poland (PL) 6613a1a8-2685-4213-95a3-0d87b7595cb5 Netherlands (NL) 57d47c68-6390-4c3d-90d6-73149a4b8c8a Netherlands (NL) 7bf12ca9-f0d6-4ae1-8204-8deac95dee0a Estonia (EE) 5a3d8285-3916-4060-90e3-e978fd065932 Greece (GR) c6dadd79-1abd-40c9-8f7d-e8f509e1fc20 Portugal (PT) 88b820d2-e34f-4903-8686-07f47b98c13d Bulgaria (BG) e5134581-f3e7-4c5f-9d2d-2590838c9c7b Sweden (SE) 392b53c5-f7f2-40a4-8b81-8c1ec0131e0d Poland (PL) e8bfc112-6ca5-4bfc-8844-e3ee850cde9c Germany (DE) aea5accb-b97e-44a9-a065-5d73da887de7 Denmark (DK) 8310868e-f6a2-475c-a3ea-a95cdbf091e5 Germany (DE) 3a38b715-7954-4d07-958c-da2ea89a7c91 Croatia (HR) e09c8a16-7c50-4ddc-a6ae-ced76c5b253c Czech Republic (CZ) 8e7e51bc-aa53-4558-8b1f-553f05fcd2e1 Poland (PL) 95287f09-c2b1-4bd6-9a37-d30e0e0d50cf France (FR) 125cc667-bdaf-417f-9743-29d29f1e367f Norway (NO)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT2NE3063EFF000XXX
Número E (Finlandia)	3602491
Número E (Suecia)	3182025
EAN	8015644007935
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	1.4 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	1.698 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644007935

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 1.7 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
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) 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 _w)	160 A
Destornillador recomendado	Main Circuit M6
Liberar	Ekip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
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

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

