



PRODUCT-DETAILS

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

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



Información General

Tipo de producto extendido	XT2N 160 Ekip Dip LS/I In=63A 3p F F
Código de producto	1SDA067056R1
EAN	8015644007935
Descripción corta	XT2N 160 Ekip Dip 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 DIP LS/I R 63 A

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Sí
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2349
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108469A1855 9AKK108468A1897
Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 55.70 %

Cumplimiento de Materiales

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326
SCIP	e9538100-5f4d-4e14-bda3-68a38dd9536e Italy (IT)
SCIP simplificado	d9ea7cd5-9729-4d3f-83df-28a542691da0 Germany (DE) 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)

Ambiente

Información medioambiental	9AKK108467A6707
----------------------------	-----------------

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT2NE3063EFF000XXX
Número E (Finlandia)	3602491
Número E (Noruega)	4309649
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
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002230A1001

Técnica

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	3P
Hora de apertura	CB with SOR 30 ms CB with UVR 30 ms
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 1.7 W
Corriente nominal (I _n)	63 A
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
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

Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I _{cu})	(690 V AC) 10 kA (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
Tensión nominal (U _r)	690 V
Destornillador recomendado	Main Circuit M6
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC60947-2
Subtipo	XT2
Tipo de conexión del terminal	Front
Tipo de terminal	Bolt
Par de apriete	6 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX	No certification needed
Ficha técnica, información técnica	SDC210100D0206 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 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 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

