



PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 BREAKING PART 3p F F

XT2N 160 BREAKING PART 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT2N 160 BREAKING PART 3p F F
Código de producto	1SDA068163R1
EAN	8015644696139
Descripción corta	XT2N 160 BREAKING PART 3p F F
Descripción larga	BREAKING PART TMAX XT2N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 55.70 %
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658

Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2348
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	9AKK108469A1856 9AKK108468A1891
---	------------------------------------

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

Clasificación

Número E (Finlandia)	3640558
EAN	8015644696139
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	1.224 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	150 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	215 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	135 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.288 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644696139

Información Adicional

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
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Breaking Part
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 500 V DC
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 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 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 (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	160 A
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC60947-2
Subtipo	XT2
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5901
Certificado GL	1SDL000163R0093
Certificado LR	1SDL000163R0100
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

