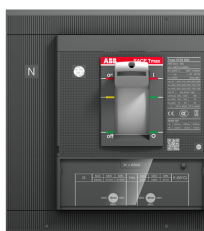


PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In

XT5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In



Información General

Tipo de producto extendido	XT5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Código de producto	1SDA100455R1
EAN	8056221005326
Descripción corta	XT5S 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5S 400 FIXED WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE FOUR-POLE IN AC-DC TMA R 400 I3=2000...4000 A FULLY RATED NEUTRAL

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 63.3 %
Plantilla de notificación de	9AKK108467A5658

minerales de conflicto  
(CMRT)

Instrucciones para el final de la vida 9AKK108468A2353

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 9AKK108468A1893

### 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

Código de pedido EE.UU. y Canadá XT5SE440ABFF000XXX

EAN 8056221005326

Cantidad mínima de pedido 1 piece

Código arancelario 85362090

### Dimensiones

Ancho del product 186 mm

Alto del producto 205 mm

Largo del product 103.5 mm

Peso del product 5.6 kg

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades box 1 piece

Embalaje Nivel 1 Ancho 250 mm

Embalaje Nivel 1 Alto 245 mm

Embalaje Nivel 1 Largo 285 mm

Embalaje Nivel 1 Peso 6.088 kg

Embalaje Nivel 1 EAN 8056221005326

**Información Adicional**

Tipo de disyuntor a asociar	Power Distribution
Tipo actual	AC/DC
Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 20000 cycle
Número de polos	4
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	24.1 W
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	400 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	8 kV
Ajuste de la corriente de cortocircuito instantánea nominal ( $I_i$ )	2000...4000 A
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	1000 V
Tensión nominal de operación	690 V AC 750 V DC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 30 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 30 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	5 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	400 A
Liberar	TMA

Tipo de desbloqueo	TM
Rango de ajuste	280...400 A
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	XT5
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1183 1SDH002065A1131

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A2824
Dibujos mecánicos	1SDH002011A1101
Diagrama de cableado	1SDM000005A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002011A1001

### 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

