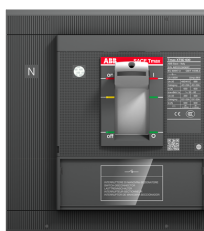


PRODUCT-DETAILS

# XT5D 400 4p F F

# XT5D 400 4p F F



## Información General

Tipo de producto extendido	XT5D 400 4p F F
Código de producto	1SDA100548R1
EAN	8056221006248
Descripción corta	XT5D 400 4p F F
Descripción larga	SWITCH-DISCONNECTOR TMAX XT5D 400 FIXED FOUR-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 - 63.3 %
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2353
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances	9AKK108467A8326

Control Act - TSCA

**Eco Transparency**

Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1893
---	-----------------

**Ambiente**

Información medioambiental	9AKK107991A8215 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	XT5DE440ADFF000XXX
EAN	8056221006248
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	248 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	240 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	285 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	6.088 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221006248

**Información Adicional**

Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 20000 cycle
Número de polos	4
Orden múltiple	1 piece
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Switch Disconnector
Tensión nominal soportada por impulsos	8 kV

(U <sub>imp</sub> )	
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	1000 V
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I <sub>e</sub> )	(400 V) 400 A (690 V) 400 A
Tensión nominal de operación	690 V AC 750 V DC
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I <sub>cw</sub> )	5 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I <sub>u</sub> )	400 A
Fecha de RoHS	NA
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	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
Código de clasificación de objetos	Q
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27371403

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Tmax XT

