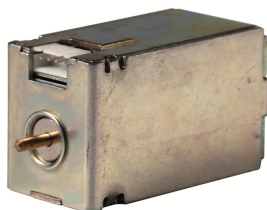


PRODUCT-DETAILS

**SOR T7-T7M-X1 110...120Va.c./d.c.**

SOR T7-T7M-X1 110...120Va.c./d.c.



### Información General

Tipo de producto extendido	SOR T7-T7M-X1 110...120Va.c./d.c.
Código de producto	1SDA062069R1
EAN	8015644645892
Descripción corta	SOR T7-T7M-X1 110...120Va.c./d.c.
Descripción larga	SHUNT OPENING RELEASE 110...120V AC-DC T7-T7M-X1

### Clasificación

EAN	8015644645892
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
Order Code US and Canada	KT7XS6

### Dimensiones

Peso del product	1 kg
------------------	------

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
---------------------------	---------

Embalaje Nivel 1 Ancho	105 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	55 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	135 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.15 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644645892

## Ambiente

RoHS Status Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Información Adicional

Configuration Type	Loose or configurable
Current Type	AC/DC
Product Main Type	Accessories for Tmax T
Product Name	Accessory
Product Type	ACC
Rated Voltage (U <sub>r</sub> )	110 ... 120 V AC 110 ... 120 V DC
Standards	IEC
Suitable For	T7, X1
Suitable for Product Class	SACE Emax SACE Tmax T

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Declaración de conformidad - CE	1SDL000165R0001
Instrucciones y manuales	1SDH000529R0602
REACH Declaration	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

## Clasificaciones

ETIM 6	EC002483 - Switch spool for power circuit breaker
ETIM 7	EC002483 - Switch spool for power circuit breaker
Object Classification Code	Q
UNSPSC	39120000
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Accessories for Emax

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Accessories for Tmax T

