

PRODUCT-DETAILS

# SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc

## SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc



### Información General

Tipo de producto extendido	SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc
Código de producto	1SDA066317R1
EAN	8015644002251
Descripción corta	SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc
Descripción larga	SHUNT OPENING RELEASE 220...240V AC-220...250V DC XT1..XT4

### Clasificación

E-Number (Finland)	3638707
EAN	8015644002251
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
Order Code US and Canada	KXTASORE

### Dimensiones

Ancho del product	110 mm
Alto del producto	60 mm
Largo del product	140 mm
Peso del product	0.1 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	110 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	60 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	140 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.105 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644002251

## 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
Order Multiple	1 pieza
Product Main Type	Accessories for Tmax XT
Product Name	Accessory
Product Type	ACC
Rated Voltage (U <sub>r</sub> )	220 ... 240 V AC 220 ... 250 V DC
Standards	IEC 60947-2
Suitable For	XT1, XT2, XT3, XT4
Suitable for Product Class	SACE Tmax XT

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5532
Instrucciones y manuales	1SDH000719R0501
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 en caja moldeada → Accessories for Tmax XT

