

PRODUCT-DETAILS

UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6-T8

UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6-T8



Información General

Tipo de producto extendido	UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6-T8
Código de producto	1SDA038310R1
EAN	8015644383107
Descripción corta	UNDER VOLTAGE RELEASE 110/120V E1/6-T8
Descripción larga	UNDERVOLTAGE RELEASE SUPPLY VOLTAGE 110/120V DC/AC E1/6-T8

Clasificación

EAN	8015644383107
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Dimensiones

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

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.71 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644383107

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 Emax
Product Name	Accessory
Product Type	Accessory
Rated Voltage (U _r)	110 ... 115 V AC/DC
Standards	IEC
Suitable For	E1, E2, E3, E4, E6, T8
Suitable for Product Class	SACE Emax, SACE Tmax T

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC200006D0209
Declaración de conformidad - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017 1SDL000165R0008
Instrucciones y manuales	1SDC200006D0209
REACH Declaration	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

Clasificaciones

ETIM 6	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 7	EC001022 - Under voltage coil
Object Classification Code	Q
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 de bastidor abierto → Accessories for Emax (old)

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

