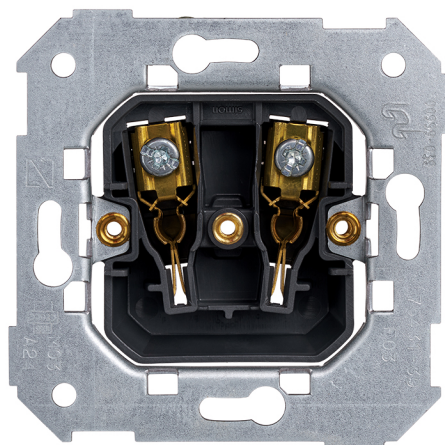


Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo

REF. G7543139



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tener una adecuada toma de corriente tiene su repercusión directa en la eficiencia y rentabilidad energética de las instalaciones eléctricas. Para ello existen artículos como la base de enchufe bipolar con una intensidad de 16 A, un voltaje 250 V~ y un sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 75, valido también para las series Simon 82 y 88, un mecanismo en el que destaca su tipo de funcionamiento de inserción. Pero no se acaban aquí sus ventajas. Como en otros productos de la amplia gama de Simon la seguridad en una pieza clave en cada uno de ellos y este enchufe no podía ser una excepción.

Las tapas incluyen la función de protección infantil y es apto tanto para superficie y como para empotrar. Otras de sus características son sus componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 y Simon 88

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

FUNCIÓN INDICADORA
No

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 2,5 mm

INTENSIDAD (A)
16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

CLASIFICACIÓN IP
IP20

-25 - 50 °C

FORMATO
Bipolar

TIPO DE MECANISMO
Insertion

VERSIÓN
Individual

MONOBLOQUE
No

TENSIÓN (V~)
250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)
13

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1
A tornillo

GARRA
Sin posibilidad

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852001234	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.073	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852001231	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.73
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 309078	ALTURA EMBALAJE 84	PESO NETO EMBALAJE 0.73
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.073	LONGITUD EMBALAJE 223	