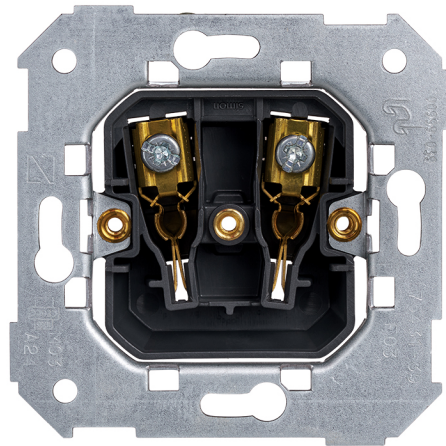


Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF. 75431-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe bipolar 16 A 250 V~ Simon 75 con sistema de embornamiento a tornillo, diseñada para instalaciones eléctricas con conexión de dos polos en entornos residenciales y profesionales. Soporta una intensidad nominal de 16 amperios a 250 V~, garantizando un suministro eléctrico estable y seguro. Incorpora sistema de conexión mediante tornillo que asegura una fijación firme y duradera del cableado, facilitando una instalación precisa. Las tapas incluyen protección infantil integrada que refuerza la seguridad en el hogar y espacios de uso público. Fabricada con componentes metálicos y aislamiento termoplástico libre de halógenos, conforme a la normativa IEC 60884-1, ofrece resistencia, durabilidad y alto rendimiento dentro de la serie Simon 75 y marcos compatibles.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

CLASE ETIM

EC000125

OBSERVACIONES

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 16 A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 2.5	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 30
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	ENLAZABLE Si	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
FORMATO Bipolar	TIPO DE MECANISMO Insertion	VERSIÓN Individual
FRECUENCIA 50 Hz	MONOBLOQUE No	TENSIÓN (V~) 250 V~
FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	NÚMERO DE CABLES 4

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 14	TIPO DE FIJACIÓN Tornillos	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
GARRA Simon 75	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal	

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

8421053256091

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.07

LONGITUD EMBALAJE

221.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.07

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.03

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053025383

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE

0.67

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

83.00

PESO NETO EMBALAJE

0.70

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

165.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

