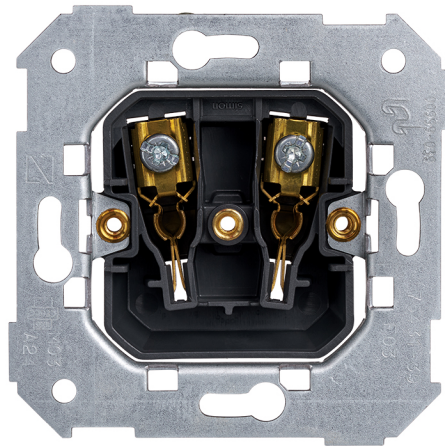


Base de enchufe bipolar 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.07

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3.027

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

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

ALTURA EMBALAJE

83

PESO NETO EMBALAJE

0.7

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

165

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

