

Base de enchufe schuko monobloc IP55 16A 250V~ con dispositivo seguridad y embornamiento rápido gris Simon Aqua

REF. 4490432-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Base de enchufe Schuko monobloc con IP55, 16A de intensidad y un voltaje de 250V. Cuenta, además, con dispositivo de seguridad, pertenece a la serie Simon 44 Aqua y es en acabado color gris. Su embornamiento es de tipo rápido y su funcionamiento por inserción. Cuenta con 1 elemento y admite una sección de cable de 2,5 mm, con un pelado de 15 mm y se puede colocar en estancias con una temperatura situada entre los 5 y los 40°C, aproximadamente, aunque es capaz de llegar a soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, más o menos. Está fabricada con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedores en termoplástico, que son materiales muy fáciles de limpiar puesto que solo necesitarás utilizar un paño suave y seco y nunca usar ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro. Sus dimensiones son de 84x75 mm y presenta una profundidad de 57,5 mm.

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe, base y marco con tapa

CLASE ETIM

EC000125

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP55

RAL

7035

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

Schuko

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

Individual

CLASIFICACIÓN IK

07

MONOBLOQUE

Sí

TENSIÓN (V~)

250 V~

FUNCIÓN INDICADORA

No

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018*1 | IEC 60884-1 Ed. 3.2*2 | UNE 20315-1-1:2017*2 | UNE 20315-1-2:2017*2 | EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021*3 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053069905	VOLUMEN EMBALAJE 4.079
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 86	PESO BRUTO EMBALAJE 1.75
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.168	ANCHO EMBALAJE 155	PESO NETO EMBALAJE 1.68
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.168	LONGITUD EMBALAJE 306	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM