

# BASE MÚLTIPLE EXTRAPOWER 10 TOMAS 16A 250V~ ALUMINIO C/PROT. SOBRETENSIONES 1,5M CABLE H05VV-F 3G1,5MM<sup>2</sup> SIMON BRICO

REF. BM539249



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base múltiple Extrapower SIMON BRICO en aluminio de 10 tomas de 16 Amperios. Contiene toma tierra, interruptor luminoso y cable de 1,5 metros 3G1,5mm<sup>2</sup>. La base dispone de un sistema de protección para proteger los elementos conectados frente a posibles sobretensiones y sobrecargas. Su instalación puede ser colgada gracias a unas ranuras que ayudan en uno de sus extremos o fija con tornillos a partir de unos orificios. Además, cuenta con un led luminoso que informa si la protección está activada o desactivada

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

### EMBALAJE

Fajín

### CLASE ETIM

EC000330

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3G1,5 mm<sup>2</sup>

### FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### NÚMERO DE TOMAS

10

### USO

Instalación en servicios móviles

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### SECCIÓN DE CABLE (MM<sup>2</sup>)

3G1,5mm<sup>2</sup>

### TIPO DE CABLE

1,5 metros

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-2-7 Ed 1.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852539249	0.78	130
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
705	0.75	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
50	KGM	16835000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
90	18412852539246	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	4	3.12
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3172500	175	3
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	740	KGM