

BASE MÚLTIPLE EXTRAPOWER 10 TOMAS 16A 250V~ ALUMINIO C/PROT. SOBRETENSIONES 1,5M CABLE H05VV-F 3G1,5MM² SIMON BRICO



Referencia: BM539249
 EAN-13: 8412852539249
 Marca: Simon



Descripción general

Base múltiple Extrapower SIMON BRICO en aluminio de 10 tomas de 16 Amperios. Contiene toma tierra, interruptor luminoso y cable de 1,5 metros 3G1,5mm². 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

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 3G1,5 mm²
 Forma del conductor: Flexible
 Potencia máxima (W): 3680
 Tensión nominal (V~): 250 V~
 Número de tomas: 10
 Uso: Instalación en servicios móviles
 Tensión (V~): 250 V~
 Tipo de cable: 1,5 metros
 Intensidad (A): 16 A

Características

Sección de cable admitida (mm)	3G1,5 mm ²
Forma del conductor	Flexible
Potencia máxima (W)	3680
Tensión nominal (V~)	250 V~
Número de tomas	10
Uso	Instalación en servicios móviles
Tensión (V~)	250 V~
Tipo de cable	1,5 metros
Intensidad (A)	16 A

Acabados

Color	Aluminio
-------	----------

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018 IEC 60884-2-7 Ed 1.1

Dimensiones

Largo artículo (cm)	697 mm
Ancho artículo (cm)	50 mm
Alto artículo (cm)	80 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	70,50
Presentación	Fajín

Enlaces

pdf	BM539249-es-datasheet
pdf	UEB0016