

# Ficha de producto



## PLEXO LEGRAND

Base de corriente Plexo IP55 - 2P+T - montaje empotrado - gris

REF. 069833 | EAN. 3245060698331

Base de corriente 2P+T 16A. Para instalación que necesite protección contra el agua y el polvo - IP55. Mecanismo suministrado completo con 2 conos. Placa sin encajar.

Garantía 3 años

[> The product details page](#)

## Descripción general

Base de corriente 2P+T 16A. Para instalación que necesite protección contra el agua y el polvo - IP55. Mecanismo suministrado completo con 2 conos. Placa sin encajar.

## Características del producto

- Base de corriente 16 A - 250 V~ - Con contacto lateral de tierra con bornes con tornillo - Gris

## Descripción

Mecanismo empotrar 2 polos+tierra Plexo MBLOC gris. Bases de corriente 16A - 250 V~ - IP 55 - IK 07 - Bornes con tornillo 2P+T con contactos laterales de tierra - Gris. Plexo - Mecanismos estancos IP 55 - monobloc - superficie - bases de corriente - Suministrados completos con 2 conos - placa sin encajar.

## Características técnicas

Modelo	Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)
Contacto de protección	Otros
Número de contactos activos (redondos)	1
Número de contactos activos (planos)	0
Con lámpara de señal	No
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de unidades	1
Número de tomas intercambiables	0
Número de fases	1
Impresión/marcado	Tipo de protección (IP)

Libre de halógenos	Si
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento antibacteriano	No
Con función de bucle	Si
Con interruptor de encendido/apagado	No
Color del elemento de conmutación	Gris
Inserto central girado	No
Intensidad nominal	16 A
Voltaje nominal	250 V
Frecuencia	50-60 Hz
Apto para el grado de protección (IP)	IP55

Método de conexión	Terminal enroscado
Con tapa abatible	Si
Con protección de contacto mejorada	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Color	Gris
Número RAL (similar)	7046
Color metálico	No
Transparente	No
Bloqueable	No
Mecanismo de expulsión	No
Instalación aislada	No
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Protección contra sobretensiones	No
Dispositivo de corriente residual	No
Con microfusión	No
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola) , Elemento básico con placa de cubierta completa
Tipo de fijación	Montaje con tornillo
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico

Resistencia al impacto	IK07
Anchura del dispositivo	86 mm
Altura del dispositivo	86 mm
Profundidad del dispositivo	46 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	No
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con altavoz bluetooth incorporado	No
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad de instalación	18 mm
Temperatura de funcionamiento	-25-60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25-60 °C
Tipo de tensión	CA
Power Delivery	No
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Soporte del cable	Otros
Objeto conectado	No

## Documentación

### Documentación Técnica

F00344FR-04.pdf | PDF (0.46Mo)

F00344EN-04.pdf | PDF (0.46Mo)

### Certificados

LGRP-00170-V01.01-EN.pdf | PDF (0.67Mo)

OC / CB-FR\_711318 | (0.58Mo)

AENOR-030/002270 | (0.6Mo)

### CAD y especificaciones de diseño / BIM

069831.dwg | DWG (0.3Mo)