

Ficha de producto



LUNA BTICINO

Base 2P+T Luna - 16A/230V - conexión por tornillos - 2 módulos - Blanco

REF. C4141 | EAN. 8012199450650

Bases 2P+T - 16A - 250 V~ - Conexión por tornillos - Con obturadores de protección - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas ref. LN4742V230 - 2 módulos - Blanco.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Bases 2P+T - 16A - 250 V~ - Conexión por tornillos - Con obturadores de protección - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas ref. LN4742V230 - 2 módulos - Blanco.

Características técnicas

Modelo	Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)	Libre de halógenos	Si
Número de contactos activos (redondos)	1	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Número de contactos activos (planos)	0	Acabado de superficie	Brillante
Con lámpara de señal	No	Tratamiento antibacteriano	No
Número de puertos USB-A	0	Con función de bucle	Si
Número de puertos USB-C	0	Con interruptor de encendido/apagado	No
Número de unidades	2	Color del elemento de conmutación	Blanco
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2	Inserto central girado	No
Número de tomas intercambiables	0	Intensidad nominal	16 A
Número de fases	1	Voltaje nominal	250 V
Impresión/marcado	Ninguno	Frecuencia	50-60 Hz
Método de conexión	Terminal enroscado	Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Con tapa abatible	No	Resistencia al impacto	IK00
Con protección de contacto mejorada	Si	Anchura del dispositivo	43.75 mm
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No	Altura del dispositivo	47 mm
		Profundidad del dispositivo	41.5 mm

Color	Blanco	Compatible con Apple HomeKit	No
Número RAL (similar)	9003	Compatible con Amazon Alexa	No
Color metálico	No	Compatible con Google Assistant	No
Transparente	No	Compatible IFTTT	No
Bloqueable	No	Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Mecanismo de expulsión	No	Con altavoz bluetooth incorporado	No
Instalación aislada	No	Para condiciones severas según VDE	No
Con iluminación funcional	No	Profundidad de instalación	30.5 mm
Con iluminación orientable	No	Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Protección contra sobretensiones	No	Temperatura de almacenamiento	-5-35 °C
Dispositivo de corriente residual	No	Tipo de tensión	CA
Con microfusión	No	Power Delivery	No
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola) , Elemento básico con placa de cubierta central	Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²
Tipo de fijación	Engatillado	Soporte del cable	Otros
Material	Plástico	Objeto conectado	No
Calidad del material	Termoplástico		