

Ficha de producto



LUNA BTICINO

Base 2P+T Luna - estándar italiano - 10A - conexión por tornillos - 1 módulo - Blanco

REF. C4113 | EAN. 8012199450636

Bases 2P+T estándar italiano - 10A - 250 V~ - Distancia entre alveolos de 19mm - Conexión por tornillos - Con obturadores de protección - 1 módulo - Blanco.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Bases 2P+T estándar italiano - 10A - 250 V~ - Distancia entre alveolos de 19mm - Conexión por tornillos - Con obturadores de protección - 1 módulo - Blanco.

Características técnicas

Modelo	Tipo italiano P11	Libre de halógenos	Si
Contacto de protección	Redondo	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Número de contactos activos (redondos)	1	Acabado de superficie	Brillante
Número de contactos activos (planos)	0	Tratamiento antibacteriano	No
Con lámpara de señal	No	Con función de bucle	Si
Número de puertos USB-A	0	Con interruptor de encendido/apagado	No
Número de puertos USB-C	0	Color del elemento de conmutación	Blanco
Número de unidades	1	Inserto central girado	No
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1	Intensidad nominal	10 A
Número de tomas intercambiables	0	Voltaje nominal	250 V
Número de fases	1	Frecuencia	50-60 Hz
Impresión/marcado	Ninguno	Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Método de conexión	Terminal enroscado	Resistencia al impacto	IK00
Con tapa abatible	No	Anchura del dispositivo	21.8 mm
Con protección de contacto mejorada	Si	Altura del dispositivo	47 mm
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No	Profundidad del dispositivo	36.95 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	25.95 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		