



MARCA
BERKER

REF
BER845712509

EAN / GTIN
4011334322887

PVP
16,68 €

 **Especificaciones técnicas**

Modelo	Otros
Acabado de superficie	Brillante
Acoplamiento de conductor neutro	No
Altura del dispositivo	55.5 mm
Anchura del dispositivo	55.5 mm
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Bloqueable	No
Calidad del material	Termoplástico
Color	Blanco
Color del elemento de conmutación	Blanco
Color metálico	No

Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	No
Con alimentación eléctrica USB incorporada	No
Con altavoz bluetooth incorporado	No
Con función de bucle	No
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Con interruptor de encendido/apagado	No
Con lámpara de señal	No
Con microfusión	No
Con protección de contacto mejorada	No
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con tapa abatible	No
Contacto de protección	Ninguno
Cumple con las normas de construcción del Reino Unido, Parte M	No
Dispositivo de corriente residual	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Frecuencia	~ Hz
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial
Impresión/marcado	Ninguno

Inserto central girado	No
Instalación aislada	Si
Intensidad nominal	15 A
Libre de halógenos	Si
Material	Plástico
Mecanismo de expulsión	No
Método de conexión	Terminal enroscado
Método de montaje	Empotrado
Modelo	Otros
Número de contactos activos (planos)	0
Número de contactos activos (redondos)	0
Número de fases	1
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de tomas intercambiables	0
Número de unidades	1
Número RAL (similar)	9010
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad del dispositivo	- mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	46 mm
Protección contra sobretensiones	No

Resistencia al impacto (IK)	IK05
Tipo de fijación	Montaje con tornillo
Transparente	No
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de la superficie	Sin tratamiento
Voltaje nominal	24 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.