



MARCA  
**BERKER**

REF  
BER941952502

EAN / GTIN  
6144681751364



## Especificaciones técnicas

Modelo	-
Acabado de superficie	<b>Mate</b>
Acoplamiento de conductor neutro	<b>No</b>
Altura del dispositivo	<b>55.5 mm</b>
Anchura del dispositivo	<b>55.5 mm</b>
Apto para el grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Bloqueable	<b>No</b>
Calidad del material	-
Color	<b>Blanco</b>
Color del elemento de conmutación	<b>Blanco</b>
Color metálico	<b>No</b>
Compatible con Amazon Alexa	<b>No</b>

Compatible con Apple HomeKit	<b>No</b>
Compatible con Google Assistant	<b>No</b>
Compatible IFTTT	<b>No</b>
Con alimentación eléctrica USB incorporada	<b>No</b>
Con altavoz bluetooth incorporado	<b>No</b>
Con función de bucle	<b>No</b>
Con iluminación funcional	<b>No</b>
Con iluminación orientable	<b>No</b>
Con interruptor de encendido/apagado	<b>No</b>
Con lámpara de señal	<b>No</b>
Con microfusión	<b>No</b>
Con protección de contacto mejorada	<b>Si</b>
Con repetidor de señal Wi-Fi	<b>No</b>
Con tapa abatible	<b>No</b>
Contacto de protección	<b>Clips de puesta a tierra</b>
Cumple con las normas de construcción del Reino Unido, Parte M	<b>No</b>
Dispositivo de corriente residual	<b>No</b>
Espacio de la etiqueta/área de impresión	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50~50 Hz</b>
Fuente de alimentación especial	<b>Sin suministro de energía especial</b>
Impresión/marcado	<b>Ninguno</b>
Inserto central girado	<b>No</b>

Instalación aislada	<b>Si</b>
Intensidad nominal	<b>16 A</b>
Libre de halógenos	<b>Si</b>
Material	-
Mecanismo de expulsión	<b>No</b>
Método de conexión	<b>Terminal enroscado</b>
Método de montaje	-
Modelo	-
Número de contactos activos (planos)	<b>0</b>
Número de contactos activos (redondos)	<b>2</b>
Número de fases	<b>1</b>
Número de módulos (en caso de diseño modular)	<b>1</b>
Número de puertos USB-A	<b>0</b>
Número de puertos USB-C	<b>0</b>
Número de tomas intercambiables	<b>0</b>
Número de unidades	<b>1</b>
Número RAL (similar)	<b>9010</b>
Para condiciones serveras según VDE	<b>No</b>
Profundidad del dispositivo	<b>- mm</b>
Profundidad mín. de la caja de empotrar	<b>32 mm</b>
Protección contra sobretensiones	<b>No</b>
Resistencia al impacto (IK)	-

Tipo de fijación	<b>Montaje con tornillo</b>
Transparente	<b>No</b>
Tratamiento antibacteriano	<b>No</b>
Tratamiento de la superficie	<b>Sin tratamiento</b>
Voltaje nominal	<b>250 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.