

**LUJO BASE ENCHUFE SCHUKO BIPOLAR TT LAT.**

MARCA  
**NIESSEN**

REF  
NIE8188

EAN / GTIN  
8427238016900

**Especificaciones técnicas**

Modelo	<b>Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)</b>
Altura del dispositivo	<b>78 mm</b>
Anchura del dispositivo	<b>149 mm</b>
Apto para el grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Bloqueable	<b>No</b>
Color	-
Color metálico	-
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>Si</b>
Dispositivo de corriente residual	<b>No</b>
Espacio de la etiqueta/área de impresión	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50~60 Hz</b>
Fuente de alimentación especial	<b>Sin suministro de energía especial</b>
Impresión/marcado	<b>Ninguno</b>
Inserto central girado	<b>No</b>
Intensidad nominal	<b>16 A</b>
Libre de halógenos	<b>Si</b>
Mecanismo de expulsión	<b>No</b>
Método de conexión	<b>Terminal enroscado</b>

Método de montaje	<b>Montado empotrado (escayola)</b>
Modelo	<b>Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)</b>
Número de contactos activos (cuadrado)	<b>0</b>
Número de contactos activos (planos)	<b>0</b>
Número de contactos activos (redondos)	<b>2</b>
Número de fases	<b>2</b>
Número de módulos (en caso de diseño modular)	<b>0</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>0</b>
Para condiciones serveras según VDE	<b>No</b>
Profundidad del dispositivo	<b>225 mm</b>
Protección contra sobretensiones	<b>No</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK04</b>
Tipo de fijación	<b>Montaje con tornillo</b>
Transparente	<b>No</b>
Tratamiento antibacteriano	<b>No</b>
Voltaje nominal	<b>250 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.