



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNMUR39206

EAN / GTIN
3606481177643

PVP
16,67 €

 **Especificaciones técnicas**

Modelo	Otros
Acabado de superficie	Mate
Acoplamiento de conductor neutro	No
Altura del dispositivo	64 mm
Anchura del dispositivo	76 mm
Apto para el grado de protección (IP)	IP55
Bloqueable	No
Calidad del material	Termoplástico
Color	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	Si
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con tapa abatible	No
Contacto de protección	Redondo
Corriente nominal de fallo	0 mA
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	50~60 Hz
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial
Impresión/marcado	Ninguno

Inserto central girado	No
Instalación aislada	No
Intensidad nominal	16 A
Libre de halógenos	Si
Material	Plástico
Mecanismo de expulsión	No
Método de conexión	Terminal enroscado
Método de montaje	Montado empotrado (escayola)
Modelo	Otros
Número de bucles	0
Número de contactos activos (cuadrado)	0
Número de contactos activos (planos)	0
Número de contactos activos (redondos)	1
Número de fases	1
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de tomas intercambiables	1
Número de unidades	1
Número RAL (similar)	9003
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad del dispositivo	50 mm

Profundidad mín. de la caja de empotrar	0 mm
Protección contra sobretensiones	No
Resistencia al impacto (IK)	IK08
Tipo de fijación	Engatillado
Transparente	No
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de la superficie	Sin tratamiento
Voltaje nominal	250 V



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.