



48031404

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de salida	2400 mA

Tensión

Tensión asignada	250 V
Tensión nominal	250 - 250 V
Tensión de salida	4,75 - 5,25 V

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	5 - 35 °C
-------------------------------	-----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia de salida	12 W
Consumo de potencia en espera	0,05 W

Materiales

Colour	Aluminio
Código RAL	9006
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	45 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje	32 mm

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Regleta enchufable
--------------------------	--------------------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Conexión enchufable
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra
Tipo conector/enchufe USB	AA

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
Inserto central girado	No
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	No
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

Accesorios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK02
Índice de protección IP	IP20

Ficha de datos de producto

48031404

Funciones		
Con iluminación orientable		No
Con iluminación funcional		No

Texto		
Inscripción		Sin inscripción
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)	
Funda		Tapa central
Conectores enchufable/terminales		Con 2 tomas USB tipo A
Tipo de conexión		Con bornes de conexión rápida

Características técnicas		
Berker S.x/B.x		

Sostenibilidad		
REACH – libre de SVHC		Sí
Conforme con RoHS		Sí