



48041909

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Empotrado
---------	-----------

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V
Frecuencia asignada	50 Hz
Corriente nominal	16 A

Tensión

Tensión de entrada	220...250 V AC
Tensión de salida	4.75...5.25 V DC

Corriente eléctrica

Corriente de entrada	máx. 500 mA
Corriente de salida	máx. 3 A
Corriente de salida funcionando con ambos terminales	máx. 3 A
Corriente de salida por terminal	máx. 3 A
Corriente asignada nominal	16 A

Fusible

Fusible	a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)
---------	--

Dimensiones

Profundidad de montaje	32 mm
------------------------	-------

Potencia

Potencia absorbida (standby)	< 50 mW
Potencia de salida	15 W

Puerta, tapa

Tapa	Placa de cubierta central
------	---------------------------

Materiales, acabados, colores

Material	Termoplástico
Superficie	mate

Instalación, montaje

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1.5...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...2.5 mm ²
Tipo de conexión	Con regletas enchufables

Equipo

withtransparentlabelholder	No
----------------------------	----

Utilizar

differentiationfeature2web	Con protección contra el contacto accidental elevada
----------------------------	--

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	02
Índice de protección IP	IP20
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

Condiciones de uso

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

Identificación

Serie principal de diseño	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	S.1, B2, Berker B.7