



48041606

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
ismetalliccolour	No

Instalación, montaje

Tipo de montaje Para montaje empotrado y en pared hueca

Conexión

Sección de conductor (flexible) 1.5...2.5 mm²

Sección de conductor (rígido) 1.5...2.5 mm²

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