



48047009

## 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
----------	---------------

### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para montaje empotrado y en pared hueca
-----------------	---

**Conexión**

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

**Equipo**

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

**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 K.1/K.5
---------------------------	----------------