



48047004

## 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 <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 |
|---------------------------|----------------|