



48036089

## Toma SCHUKO/USB, Q.x, blanco polar

### Características técnicas

#### Arquitectura

|         |           |
|---------|-----------|
| Montaje | Empotrado |
|---------|-----------|

#### Configuración

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

#### Conectividad

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Conector enchufable/terminales | Con 2 terminales USB tipo A |
|--------------------------------|-----------------------------|

#### Principales características eléctricas

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Tensión nominal               | 250 V  |
| Tensión nominal               | 250 V  |
| Efficiency at low load (10 %) | 76.1 % |
| Eficiencia media en activo    | 84.7 % |
| 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                                  | 2.4 A        |
| Corriente de salida funcionando con ambos terminales | máx. 2400 mA |
| Corriente de salida por terminal                     | máx. 2400 mA |
| 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           | 12 W    |
| Consumo eléctrico en vacío   | 68 mW   |

#### Puerta, tapa

**Materiales, acabados, colores**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Color      | blanco                 |
| Color RAL  | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material   | Termoplástico          |
| Superficie | satinado               |

**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 |
| withenhancedcontactprotection                     | No   |

**Condiciones de uso**

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

**Identificación**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Serie principal de diseño | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Serie                     | Berker Q.1, Berker Q.3 |