



48036086

## Toma SCHUKO/USB, Q.x, antracita

### 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	gris antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
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