



48036084

Toma SCHUKO/USB, Q.x, aluminio

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	acabado aluminio
Color RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco
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 ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...2.5 mm ²
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