



48047003



Presa SCHUKO con USB A+C BERKER K.1/K.5

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale	16 A

Tensione

Tensione d'ingresso	220...250 V AC
Tensione di uscita	4,75...5,25 V DC

Corrente

Corrente d'ingresso	max. 500 mA
Corrente di uscita	max. 3 A
Corrente di uscita con entrambe le prese in funzione	max. 3 A
Corrente di uscita per presa	max. 3 A
Corrente nominale in A	16 A

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Potenza

Potenza assorbita (stand-by)	< 50 mW
Potenza di uscita	15 W

Materiali

Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Per montaggio a incasso e in parete cava

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	1,5...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...2,5 mm ²
- Con morsetti a molla	

Equipaggiamento

Con porta etichetta trasparente	no
---------------------------------	----

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	02
----------------------------------	----

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

- Protezione elevata contro i contatti

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	5...35 °C
-------------------------	-----------

Identificazione

Linea di design principale	BERKER K.1/K.5
----------------------------	----------------
