



48031404



Presa SCHUKO con 2 x USB Con protezione elevata contro i contatti, BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Connettività

- Con 2 prese USB tipo A

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V
Rendimento a basso carico (10 %)	76,1 %
Rendimento medio in modo attivo	84,7 %
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	2,4 A
Corrente di uscita con entrambe le prese in funzione	max. 2400 mA
Corrente di uscita per presa	max. 2400 mA
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	12 W
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	68 mW

Materiali

Colore	alluminio
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
---------------------------------	----

Uso

empty	Con protezione elevata contro i contatti
---------	--

Sicurezza

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

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

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
----------------------------	--------------------

Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
-------	------------------------------------