



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 mm²

Sezione conduttore (rigida) 1,5...2,5 mm²

- 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