



48041909



## Presa SCHUKO con USB A+C Con protezione elevata contro i contatti, BERKER S.1/B.3/B.7

### 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	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
- 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
------------------------------------	------

- Protezione elevata contro i contatti

#### 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
-------	------------------------------------