



48031606

**Presa SCHUKO/USB, B.3/B.7 antracite opaco**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

**Corrente**

Corrente d'uscita	2400 mA
Corrente nominale	16 A

**Condizioni di impiego**

Tensione d'uscita	4,75 - 5,25 V
-------------------	---------------

**Condizioni d'uso**

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

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Potenza**

Potenza d'uscita	12 W
Potenza assorbita in stand-by	0,05 W

**Materiali**

Colore	Antracite
Codice RAL	7021
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato

**Serie**

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	45 mm
Numero di unità	1
Profondità delle scatole da incasso	40 mm
Profondità di installazione	32 mm

**Connessione**

Tipo di connettore	Morsetto a innesto
--------------------	--------------------

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

**Connettività**

Tipo di connessione	Raccordo a innesto
Tipo di montaggio/installazione	Fissaggio a vite Montaggio a uncino
Tipo di connettore/spina USB	AA

**Equipaggiamento**

Tipo di connettore/spina presa	Schuko P30 / Universale
Inserto centrale ruotato	No
Con coperchio a cerniera	No
Con spinotto di protezione rotondo	No
Con lampada di segnalazione	No
Con serratura	No

**Acessori**

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

**Numero di moduli**

Numero di moduli	1
------------------	---

---

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK02
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

**Identificazione**

Con stampa	No
------------	----

**Testo**

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Custodia	Piastra centrale
Connettori a jack	Con 2 prese USB tipo A
Tipo di connessione	Con morsetto a molla

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si