



48047006



## 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	antracite
Colore RAL	Ardesia RAL 7021
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
---------------------------------	----

---

**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
----------------------------	----------------

---