



41527103



Presa SCHUKO con protezione contro sovratensioni con campo di scrittura, Morsetti a vite, BERKER K.5

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

Comandi e indicatori

- Con segnalazione acustica di errore

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

Tensione

Protezione contro sovratensioni	secondo EN 61643 e VDE 0675-6-11
---------------------------------	----------------------------------

Corrente

Corrente nominale in A	16 A
------------------------	------

Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
----------------------	-------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a vite	

Equipaggiamento

- Con LED di controllo per esercizio/errori

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
empty	Morsetti a vite

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	07
Grado di protezione dell'involucro	IP20

Identificazione

Linea di design principale	BERKER K.5
----------------------------	------------

Istruzione

Hinweistext	Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 6 mm.
-------------	---