



47861949



Presa SCHUKO con coperchio a cerniera per edilizia senza barriere architettoniche con simbolo scansionabile, BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva	secondo DIN 49440
Modalità di fissaggio	incasso

Principali caratteristiche elettriche

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

Corrente

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

Coperchio

- Con coperchio a cerniera richiudibile

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

Dimensioni

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

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Sezione conduttore	1...2,5 mm ²
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60884-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0620-1
- Con morsetti a molla	

Casistiche di utilizzo

Edilizia senza barriere architettoniche secondo	conformemente a DIN 18040
---	---------------------------

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con simbolo scansionabile
--	---------------------------

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20

Identificazione

Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
