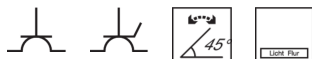




47461909



presa SCHUKO con coperchio a cerniera Campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Posizione di installazione variabile a 45°, 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

- Il coperchio a cerniera si blocca all'apertura in posizione finale

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

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

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Campo di scrittura
empty	protezione elevata contro i contatti
empty	Posizione di installazione variabile a 45°

Sicurezza

Grado di resistenza agli impatti	05
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1	

Identificazione

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

Istruzione

Hinweistext	Adatto particolarmente per combinazioni di più prese da incasso utilizzando spine a squadra. Viti della scatola, molle e assi del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile
	Altezza della scrittura di nomi prevista per un nastro P-touch da 6 mm.