



Presa SCHUKO con coperchio a cerniera Posizione di installazione variabile a 45°, protezione elevata contro i contatti, Con morsetti a sollevamento a vite, BERKER S.1/B.3/B.7

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva secondo DIN 49440

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Corrente nominale	16 A

Coperchio

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

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Posizione d'installazione dell'inserto selezionabile a passi di 45°

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	Posizione di installazione variabile a 45°
empty	protezione elevata contro i contatti
empty	Con morsetti a sollevamento a vite

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.