



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'insero 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.