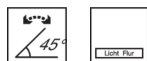




47466084



presa SCHUKO con coperchio a cerniera Campo di scrittura, protezione elevata contro i contatti, Posizione di installazione variabile a 45°, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

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	alluminio
Colore	alluminio
Colore	aspetto alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto

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	02
Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Protezione elevata contro i contatti	

Identificazione

Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

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.