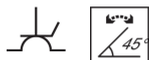




47477104



presa SCHUKO con coperchio a cerniera protezione elevata contro i contatti, Posizione di installazione variabile a 45°, BERKER K.5, Acciaio, metallo opacizzato

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 | Acciaio |
| Colore | acciaio inossidabile |
| Colore | apetto acciaio inossidabile |
| Colore RAL | RAL 9022 - Grigio chiaro perlato |
| Materiale / lavorazione | Metallo opacizzato |
| Materiale | acciaio inossidabile |
| Superficie | Opaco |

Dimensioni

| | |
|---|-------|
| Profondità d'incasso delle scatole da incasso | 35 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

| | |
|---------|--|
| _empty_ | protezione elevata contro i contatti |
| _empty_ | Posizione di installazione variabile a 45° |

Sicurezza

| | |
|---|------|
| Grado di resistenza agli impatti | 07 |
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| - Protezione elevata contro i contatti VDE 0620-1 | |

Identificazione

Linea di design principale

BERKER K.5