



47516069



presa SCHUKO con coperchio a cerniera Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, bianco polare velluto

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 | bianco polare |
| Colore | bianco ghiaccio |
| Colore | bianco |
| Colore RAL | Bianco RAL 9010 |
| Materiale | termoplastico |
| Superficie | velluto |

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 | |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di resistenza agli impatti | 02 |
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |

Identificazione

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