



3035



interruttore doppio CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Tipo di unità di controllo | doppio bilanciato |
| Modalità di fissaggio | incasso |

Funzioni

| | |
|------------------------|-------|
| Angolo di commutazione | 3,5 ° |
|------------------------|-------|

Versione

- doppio interruttore

Comandi e indicatori

- No

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------|----------|
| tensione nominale | 250 V |
| Tensione nominale | 250 V AC |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

Corrente

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Corrente di interruzione | 10 AX (100 W potenza nominale (SBL)) |
|--------------------------|--------------------------------------|

Materiali

| | |
|------------|--------------------|
| Materiale | Plastica / metallo |
| Superficie | Opaco |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|--------|
| Profondità | 42 mm |
| Distanza tra i contatti | > 3 mm |
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo di montaggio | Con graffe a espansione |
|-------------------|-------------------------|

Collegamento

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Morsetti di collegamento | secondo IEC 60669-1 |
| Morsetti di giunzione | secondo VDE 0632-1 |
| Tipo di connessione | QuickConnect |
| - Con morsetti a molla | |

Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| Resistenza agli urti | IK07 |

Identificazione

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Applicazioni, impieghi | Controllo luci |
| Tipo interruttore per apparecchi | No |
| Linea di design principale | CONTROLLO LUCI |
