



303303



## Interruttore tripolare CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

### Design

Tipo di unità di controllo singolo bilanciato

Modalità di fissaggio incasso

### Versione

- Tripolare Off
- Con posizione "0" definita

### Comandi e indicatori

- No

### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 400 V

Tensione nominale 400 V AC

### Corrente

Corrente di interruzione 16 A

### Materiali

Materiale Plastica / metallo

### Dimensioni

Profondità 42 mm

Profondità d'incasso 31 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 Connessione a vite

- Con morsetti a vite

### Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Resistenza agli urti IK05

**Identificazione**

---

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Applicazioni, impieghi     | Regolazione HVAC, Controllo luci |
| Linea di design principale | CONTROLLO LUCI                   |

---

**Istruzione**

---

|             |   |
|-------------|---|
| Hinweistext | Da utilizzare solo in combinazione con i bilancieri con serigrafia "0". |
|-------------|---|

---