



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".
-------------	-------------------------------------------------------------------------

---