



303212

## Interruttore bipolare 16 AX CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipo di unità di controllo	singolo bilanciato
Modalità di fissaggio	sporgente

#### Versione

- bipolare Off
- Con posizione "0" definita

#### 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	16 AX (200 W potenza nominale (SBL))
--------------------------	--------------------------------------

#### Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Profondità	42 mm
Profondità d'incasso	32 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	IK07

**Identificazione**

---

Tipo interruttore per apparecchi	No
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI

---

**Istruzione**

---

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

---