



3036



## Deviatore CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipo di unità di controllo	singolo bilanciato
Modalità di fissaggio	incasso

#### Funzioni

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

#### Versione

- Interruttore/deviatore

#### Comandi e indicatori

- No

#### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC

#### Corrente

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

#### Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Profondità	41,6 mm
Profondità d'incasso	31 mm
Altezza	70,8 mm
Larghezza	70,8 mm

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione, Per fissaggio a vite
-------------------	---

#### 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	Regolazione HVAC, Controllo luci
Tipo interruttore per apparecchi	No
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI

---

**Istruzione**

- 
- A titolo esemplificativo viene mostrato un deviatore di controllo.  
Con interruttori di controllo a 2 e 3 poli sono necessari altri interruttori a bilanciere e gruppi fluorescenti.
-