



3036



Deviatore CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo	singolo bilanciante
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
Frequenza nominale	50/60 Hz

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	71 mm
Larghezza	71 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.
-