



382610



## Deviatore a 2 poli per cilindri di chiusura CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipo di unità di controllo	Chiave
Modalità di fissaggio	sporgente

#### Versione

- bipolare interruttore/deviatore

#### Comandi e indicatori

- No

#### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC

#### Corrente

Corrente di interruzione	16 AX (200 W potenza nominale (SBL))
--------------------------	--------------------------------------

#### Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Profondità	40,1 mm
Altezza	70,8 mm
Larghezza	70,8 mm

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza 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	Connessione a vite
- Con morsetti a vite	

#### Equipaggiamento

- Per impianti di chiusura centralizzati
- Per cilindri di chiusura

#### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

#### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI