





#### Interruttore a tirante interruttore/deviatore CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

#### Design

Tipo di unità di controllo	cavo di trazione
Modalità di fissaggio	incasso

#### 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))

# Lunghezza

Lunghezza cordone	14 cm
-------------------	-------

#### Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Profondità	42 mm
Distanza tra i contatti	> 3 mm
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm

## Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio a muro e soffitto, Con graffe a
	espansione

# Collegamento

Morsetti di collegamento	secondo IEC 60669-1
Morsetti di giunzione	secondo VDE 0632-1
Tipo di connessione	connessione plug-in
- Con morsetti a molla	

## Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo

# Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20



## Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Tipo interruttore per apparecchi	No
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI