



3966



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