



303808



Deviatore doppio, morsetti d'ingresso separati CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo	doppio bilanciato
Modalità di fissaggio	incasso

Versione

- Doppio interruttore/deviatore, morsetti d'ingresso separati

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

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

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 illuminazione

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Resistenza agli urti	IK07

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
