



303303



Interruttore tripolare CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo singolo bilanciato

Modalità di fissaggio incasso

Versione

- Tripolare Off
- Con posizione "0" definita

Comandi e indicatori

- No

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 400 V

Tensione nominale 400 V AC

Corrente

Corrente di interruzione 16 A

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità 42 mm

Profondità d'incasso 31 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 e commutazione di controllo

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Resistenza agli urti IK05

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC, Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI

Istruzione

Hinweistext	Da utilizzare solo in combinazione con i bilancieri con serigrafia "0".
-------------	---
