



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".
-------------	---
