



303212

Interruttore bipolare 16 AX CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo	singolo bilanciante
Modalità di fissaggio	sporgente

Versione

- bipolare Off
- Con posizione "0" definita

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	16 AX (200 W potenza nominale (SBL))
--------------------------	--------------------------------------

Materiali

Materiale	Plastica / metallo
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità	42 mm
Profondità d'incasso	32 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	IK07

Identificazione

Tipo interruttore per apparecchi	No
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI

Istruzione

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