



303212

Interruttore bipolare 16 AX - 250 V

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di commutazione 16 AX (200W LED (SBL))

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a parete

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Materiali

finitura superficiale Opaco
Materiale Metallo
Plastica

Identificazione

Disposizione di montaggio Elemento base

Connettività

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Controlli e indicatori

Numero di tasti 1

Serie

Serie 71 x 71 mm
Profondità di installazione 32 mm
Profondità delle scatole da incasso 35 mm

Protezione

Resistenza agli urti IK IK07
Utilizzabile in classe IP superiore IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Corrente

Corrente nominale 16 A

Testo

Tipo di montaggio Con graffe a espansione
Tipo di connessione Con morsetti a vite
Illuminazione Per illuminazione e commutazione di controllo
Pulsante No

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì