



303303

Interruttore tripolare 10 AX - 250 V

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di commutazione 16 A

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Condizioni di impiego

Tensione nominale 400 V

Materiali

Materiale Metallo
Plastica

Identificazione

Disposizione di montaggio Elemento base

Connettività

Tipo di montaggio/installazione Montaggio a uncino

Controlli e indicatori

Numero di tasti 1

Serie

Serie 71 x 71 mm

Profondità di installazione 31 mm

Profondità delle scatole da incasso 35 mm

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Resistenza agli urti IK IK07

Architettura

Elemento di controllo/comando Levetta singola

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

Tipo di commutazione Tripolare Off
Con posizione "0" predefinita

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì