



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	Si
-----------------	----