



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

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	Con posizione "0" predefinita Bipolare Off
----------------------	---

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----