



303212

Interrupteur bipolaire 16 AX, Commande d'éclairage

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	16 AX (200W LED (SBL))
------------------------	------------------------

Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matières

Finition de la surface	Mat
Matière	Métal PVC

Identification

r Disposition d'assemblage	Elément de base
----------------------------	-----------------

Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
-------------------	---

Dimensions

Dimensions	71 x 71 mm
Profondeur de montage	32 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	35 mm

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Résistance aux chocs IK	IK07

Architecture

Type d'organe de commande	Touche simple
---------------------------	---------------

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Textes

Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Éclairage	Pour circuit d'éclairage et de surveillance
Type de commutation	Avec position 0 prédéfinie 2 -pôles OFF

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----