



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 Élément 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

Résistance aux chocs IK IK07
Utilisable dans une classe de protection IP plus élevée IP44 en combinaison avec le kit d'étanchéité

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
Bouton poussoir Non

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui