



WDE30360116

Mécanisme interrupteur commutateur support rond 16AX

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Installation, montage

Montage sur Montage encastré

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matières

Couleur Gris
Code RAL 7035
Finition de la surface Mat
Matière Métal
PVC
Traitement Non traité
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Identification

r Disposition d'assemblage Elément de base

Connectivité

Type de montage Fixation par vis
Fixation par griffe

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
Diamètre 71 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

Raccordement

Type de connexion / prise Borne à ressort

Textes

Mode d'installation Avec fixation par orne/vis
Type de raccordement Avec bornes à ressort
Éclairage Pour circuit d'éclairage et de surveillance
Bouton poussoir Non

Durabilité

Sans halogène Oui
Conforme à la directive RoHS Oui