



WNA040



Mécanisme double interrupteur va et vient LT ass. saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 10 A

Installation, montage

Montage sur Encastré
En saillie

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Gris
Code RAL 7011
Finition Mat
Matériau Thermoplastique
Traitement Non traité
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Identification

Elément de base avec plaque d'adaptateur Element de commande

Connectivité

Type de montage Fixation par vis

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 2

Dimensions

Dimensions 70 x 70 mm
Profondeur de montage 12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 0 mm

Sécurité

Résistance aux chocs IK IK08
Utilisable dans une classe de protection IP supérieure IP55 avec couvercle fermé

Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

Raccordement

Type de contacts 2 voies
Type de connexion / prise Verrou tournant

Textes

Mode d'installation Avec adaptateur de montage
Type de raccordement Avec borne enfichable
Éclairage Sans éclairage (non éclairable)
Bouton poussoir No
Impression Sans inscription

Durabilité

Sans halogène Oui
REACH-sans SVHC Oui
Conforme à la directive RoHS Oui