



WNA003

IP55

Mécanisme interrupteur va et vient témoin 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

Élément de base avec plaque d'adaptateur Element de commande

#### Connectivité

Type de montage Fixation par vis

#### Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1

#### 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 Pour fixation par vissage  
Type de raccordement Pour borne N  
Avec borne enfichable  
Éclairage Avec unité LED rouge 230 V.  
Pour commutation de contrôle  
Bouton poussoir No

#### Durabilité

REACH-sans SVHC Oui  
Conforme à la directive RoHS Oui