



WNA006



Méca. interrupteur va et vient porte-étiq. 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 1

##### Dimensions

Dimensions 55 x 55 mm  
Profondeur de montage 12 mm  
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm  
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 12 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 bleue 230 V.  
Pour éclairage  
Bouton poussoir No

##### Durabilité

REACH-sans SVHC Oui  
Conforme à la directive RoHS Oui