



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	Montage encastré En saillie
-------------	--------------------------------

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matières

Couleur	Gris
Code RAL	7011
Finition de la surface	Mat
Matière	Thermoplastique
Traitement	Non traité

Identification

r Disposition d'assemblage	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

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
Résistance aux chocs IK	IK08

Architecture

Type d'organe de commande	Touche simple
---------------------------	---------------

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

Raccordement

Type de contact	2 voies
Type de connexion / prise	Verrou rotatif

Textes

Mode d'installation	Pour fixation par vis
Type de raccordement	Avec borne N Avec bornes à ressort
Éclairage	Avec unité LED rouge 230 V. Pour commutation de contrôle
Type de commutation	Inversion

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui