



WNA040

IP55

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

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
Résistance aux chocs IK	IK08

Architecture

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

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	Avec borne enfichable
Éclairage	Sans éclairage (non éclairable)
Type de commutation	Interrupteur va-et-vient / va-et-vient

Durabilité

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