



WNA022

IP55

Mécanisme bouton poussoir LT 10/1F associable saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Tension

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

Fréquence

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

Architecture

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

Matière

Couleur	Gris
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm

Installation, montage

Montage sur	Encastré En saillie
-------------	------------------------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Poussoir simple
Contact d'acquiescement	Non

Sécurité

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

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 35 °C
------------------------	-------------

Textes

Mode d'installation	Pour fixation par vissage
Type de raccordement	Avec borne enfichable

Adapté à

Hager cubyko	
--------------	--

Durabilité

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