



WNA100



IP55

Mécanisme prise de courant 2P+T associable saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 250 V

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Conditions d'utilisation

Température de service -15 - 30 °C

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matières

Couleur Gris

Code RAL 7011

Finition de la surface Mat

Matière Thermoplastique

Traitement Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 22,80 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Profondeur de montage 22 mm

Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise Verrou rotatif

Section du conducteur flexible sans manchon d'extrémité de fil 1,0 - 2,5 mm²

Installation, montage

Montage sur Montage encastré
En saillie

Position de montage/connexion Horizontale

Connectivité

Type de connexion / prise Fiche

Avec fixation à griffes No

Type de montage Fixation par vis

Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant Broche de mise à la terre

Insert central incliné No

Avec couvercle à charnière Oui

Broche ronde de protection de mise à la terre Oui

Avec lampe de signalisation No

Avec fermeture No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage No

Pré-équipé avec Prise de courant

Plastron, porte

Type de couvercle Couvercle articulé à fermeture automatique, peut être arrêté en position finale

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	Oui
--	-----

Résistance aux chocs IK	IK08
-------------------------	------

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Utilisable dans une classe de protection IP plus élevée	IP55 avec couvercle fermé
---	---------------------------

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	No
------------------------------	----

Avec éclairage fonctionnel	No
----------------------------	----

Identification

Avec inscription	No
------------------	----

Textes

Housse	Boîtier complet
--------	-----------------

Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	--

Type de raccordement	Avec bornes à ressort
----------------------	-----------------------

Marquage	Sans marquage
----------	---------------

Adapté à

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----
