



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
-----------	------------

Matière

Couleur	Gris
Code RAL	7011
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	22,80 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise	Verrou tournant
---------------------------	-----------------

Installation, montage

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

Connectivité

Type de raccordement	Fiche
Type de montage	Fixation par vis

Equipement

Type de connecteur/prise de courant	Broche de contact de protection
Insert central rotatif	Non
Avec couvercle à charnière	Oui
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non
Avec fermeture	Non

Accessoires

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

Couvercle, porte

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

Capacité

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

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK08
Classe de protection (IP)	IP55

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

Textes

Housse	Boîtier complet
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec borne enfichable

Adapté à

Hager cubyko

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui