



WNC100



Prise de courant 2P+T IP55 saillie, cubyko leaf, 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 - 50 Hz

Matière

Couleur Gris

Code RAL 7011

Finition Mat

Matériau Thermoplastique

Traitement Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 27 %

Dimensions

Hauteur 76 mm

Largeur 76 mm

Profondeur 63,10 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 Borne de connexion

Section du conducteur 1,0 - 2,5 mm²

Section de conducteur (flexible), sans embout de câble 1,0 - 2,5 mm²

Installation, montage

Montage sur En saillie

Position de montage/connexion Horizontal

Connectivité

Type de raccordement Fiche

Avec fixation à griffes Non

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

Pré-équipé avec Prise de courant

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

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

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Avec éclairage fonctionnel	Non
----------------------------	-----

Identification

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

Textes

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

Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	---

Type de raccordement	Avec borne enfichable
----------------------	-----------------------

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

Adapté à

cubyko

Durabilité

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

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