



WNA100B



IP55

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

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 Blanc polaire

Code RAL 9010

Finition Mat

Matériau 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

Raccordement

Type de connexion / prise Verrou tournant

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

Installation, montage

Montage sur Encastré
En saillie

Position de montage/connexion Horizontal

Connectivité

Type de raccordement Fiche

Avec fixation à griffes Non

Type de montage Fixation par vis

Équipement

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
Type de verrouillage	Sans serrure

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Identification

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

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Boîtier complet
Protection	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