



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

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

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