



WNA160B



IP55



Mécanisme prise de courant SCHUKO couv. clapet 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

Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

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

Raccordement

Type de connection / 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 connection / prise Fiche

Avec fixation à griffes No

Type de montage Fixation par vis

Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant SCHUKO

Insert central incliné No

Avec couvercle à charnière Oui

Broche ronde de protection de mise à la terre No

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	IK07
Indice de protection IP	IP55
Utilisable dans une classe de protection IP plus élevée	IP55 avec couvercle fermé
Type de verrouillage	Sans serrure

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	No
Avec éclairage fonctionnel	No

Identification

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

Textes

Impression	Sans inscription
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