



WNC122

Prise double Cubyko horizontale 2P+T saillie Gris IP55

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal

16 A

Tension

Tension nominale

250 V

Tension nominale

250 - 250 V

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

76 mm

Largeur

147 mm

Profondeur

65 mm

Nombre d'unités

2

Profondeur des boîtes d'encastrement

0 mm

Profondeur de montage

0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise

Borne à vis

Installation, montage

Montage sur

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

2

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts

Oui

Résistance aux chocs IK

IK07

Classe de protection (IP)

IP55

Fonctions

| | |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Avec éclairage fonctionnel | Non |

Identification

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

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Impression | Sans inscription |
| Housse | Pour obturation de prises de courant |
| Protection | Sans 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 |