



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
Profondeur de montage	0

#### Raccordement

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

#### Installation, montage

Montage sur	En saillie
Position de montage/connexion	Horizontal

#### 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
<b>Accessoires</b>	
Comporte un champ d'étiquetage	Non
<b>Couvercle, porte</b>	
Type de couvercle	Couvercle articulé à fermeture automatique, peut être arrêté en position finale
<b>Capacité</b>	
Nombre de modules	2
<b>Sécurité</b>	
Avec protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP55
<b>Fonctions</b>	
Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non
<b>Identification</b>	
Avec inscription	Non
<b>Textes</b>	
Impression	Sans inscription
Housse	Pour obturation de prises de courant
Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec borne enfichable
Gammes compatibles	Hager cubyko