



WNC160



IP55



Prise courant SCHUKO couv clape saillie protec renf contre cont acc cubycyco gr/gr

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 Polycarbonate (PC)
Polypropylène (PP)
Thermoplastique

Traitement Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 24,1 %

Dimensions

Hauteur 76 mm

Largeur 76 mm

Profondeur 63 mm

Nombre d'unités 2

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Profondeur de montage 65 mm

Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise Borne de connexion

Section du conducteur 1,0 - 2,5 mm²

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

Installation, montage

Montage sur 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 SCHUKO

Insert central rotatif Non

Avec couvercle à charnière Oui

Avec broche ronde de protection de mise à la terre Non

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 | IK05 |
|-------------------------|------|

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP55 |
|---------------------------|------|

| | |
|--|---------------------------|
| Utilisable dans une classe de protection IP supérieure | IP55 avec couvercle fermé |
|--|---------------------------|

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 |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|----------|---------------|
| Marquage | Sans marquage |
|----------|---------------|

| | |
|-------|--|
| Borne | Avec une borne de jonction Wago 2 conducteurs pour le câblage Avec 2-points d'encliquetage pour bornes de jonction Wago 2 conducteurs dans le fond du boîtier |
|-------|--|

Adapté à

| | |
|--------|--|
| cubyko | |
|--------|--|

Durabilité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|
