



WNC100EC



## Cubyko leaf prise 2P+T saillie gris IP55

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

#### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| 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 | Satiné |
|----------|--------|

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| Matière | Polycarbonate (PC), Polypropylène (PP) |
|---------|----------------------------------------|

|                                                                 |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 27 % |
|-----------------------------------------------------------------|------|

#### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 75 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 75 mm |
|---------|-------|

|            |          |
|------------|----------|
| Profondeur | 22,80 mm |
|------------|----------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre d'unités | 1 |
|-----------------|---|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
|--------------------------------------|-------|

#### Installation, montage

|         |            |
|---------|------------|
| Montage | En saillie |
|---------|------------|

#### Connectivité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Type de raccordement | Fiche |
|----------------------|-------|

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

#### Équipement

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type ou normes de prises de courant | Norme française NF |
|-------------------------------------|--------------------|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Prise inclinée ou inclinable | Non |
|------------------------------|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Avec couvercle à charnière | Oui |
|----------------------------|-----|

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| Broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
|-----------------------------------------------|-----|

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Avec lampe de signalisation | Non |
|-----------------------------|-----|

**Accessoires**

Étiquetés, avec 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**

Code de protection IK contre les chocs mécaniques

IK07

Classe de protection (IP)

IP55

**Textes**

Inscription

Avec inscription

Protection

Sans protection

Gammes compatibles

Hager cubyyko