



WNA100B

**cubyko Prise 2P+T associable blanc IP55**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Type de pôles    | 2P+T   |
| Mode de fixation | clipsé |

**Fonctions**

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Protection différentielle intégrée | Oui |
| Raccordement centralisé            | Non |
| Avec éclairage d'orientation       | Non |
| Protection contre les surtensions  | Non |

**Compatibilité**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Compatible IFTTT | Non |
|------------------|-----|

**Commandes & indicateurs**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Voyant lumineux     | non  |
| Avec ou sans voyant | sans |

**Connectivité**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Avec prise USB de charge | Non |
|--------------------------|-----|

**Principales caractéristiques électriques**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Tension nominale   | 250V  |
| Fréquence assignée | 50/60 |

**Intensité du courant**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant de fuite mesuré | 0 mA |
| Courant assigné nominal | 16 A |

**Dimensions**

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm   |
| Profondeur produit installé          | 22.8 mm |
| Hauteur produit installé             | 75 mm   |
| Largeur produit installé             | 75 mm   |

**Capacité**

|  |   |
|--|---|
| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
| Nombre d'emplacements de modules           | 2 |

**Porte, couvercle**

|              |     |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Non |
|--------------|-----|

**Alimentation**

Alimentation spéciale de courant

Sans alimentation par courant spécial

**Matières**

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur                       | compos. blanc        |
| Couleur                       | gris (nuances)       |
| Couleur RAL                   | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière                       | polycarbonate (PC)   |
| Matériau                      | mix                  |
| Aspect de la surface          | mat satiné           |
| Type de traitement de surface | matt                 |
| Transparent                   | Non                  |
| Finition métallique           | Non                  |

**Installation, montage**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Mode de fixation | verrou tournant    |
| Type de montage  | encastré / saillie |

**Connexion**

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup> |
| Type de connexion                       | Quickconnect  |

**Accessoires inclus**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec fusible fin | Non |
|------------------|-----|

**Équipement**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Nombre d'unités                     | 1   |
| Nombre de prises commandées         | 0   |
| Commutateur marche/arrêt            | Non |
| Intègre porte étiquette transparent | Non |

**Standards**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Homologations | NFC 61314 |
|---------------|-----------|

**Sécurité**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07              |
| Indice de protection IP                           | IP55            |
| Essai fil incandescent                            | NF EN 60-695-2  |
| Protection  | sans protection |

**Conditions d'utilisation**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -15...30 °C |
| Température de stockage/transport | -50...50 °C |
| Isolé                             | Oui         |

**Identification**

|         |        |
|---------|--------|
| Série   | cubyko |
| Version | FR     |

appareillage mural ; étanche ; cubyko ; prise de  
courant ; IP55;Appareillage mural étanche ; Prise  
murale étanche ; Boîtier mural étanche ;  
Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale  
étanche ;

Mots clés