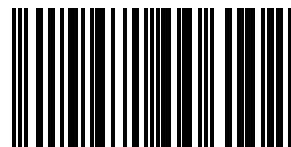




REF : 600335

LEGRAND

**Prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A
finition blanc**



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3414971006102

Les éclips de protection enfant de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche

Prise de courant Surface 16A 250V - 2P+T dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
Repérage des bornes facilitant le câblage

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---------------------------------|
| nombre de phases | 1 |
| modèle | Broche de contact de protection |
| nombre d'unités | 1 |
| nombre de ports USB-A | 0 |
| impression/marquage | Sans |
| broche de mise la terre de sécurité | Oui |
| courant nominal | 16 A |
| sans halogène | Oui |
| couleur | Blanc |
| Avec dispositif on/off | Non |
| mode de pose | Encastré |
| avec alimentation USB incorporée | Non |
| matériau | Plastique |
| traitement de surface | Non traité |
| traitement de la surface | Non traité |
| type de montage | Encastré |
| contact de protection (terre) | Oui |
| nombre de prises commutables | 0 |
| type de fixation | Fixation avec vis |
| largeur d'appareil | 73 mm |
| porte-étiquette | Non |
| hauteur d'appareil | 73 mm |
| profondeur d'appareil | 38.4 mm |
| qualité du matériau | Thermoplastique |
| avec eclips / protection enfant | Oui |
| avec répéteur de signal Wi-Fi | Non |
| traitement antibactérien | Non |
| adapté à la classe de protection (IP) | IP20 |
| type de connexion | Autre |
| finition de la surface | Brillant |
| tension nominale | 250 V |
| finition métallique | Non |
| verrouillable | Non |
| numéro RAL (équivalent) | 9003 |

| | |
|---|----------------------------|
| protection contre les surtensions | Non |
| mécanisme d'éjection | Non |
| transparent | Non |
| encastrement isolé | Non |
| avec volet de protection | Non |
| protection différentielle | Non |
| avec éclairage fonctionnel | Non |
| avec voyant indicateur | Non |
| avec microfusible | Non |
| avec éclairage d'orientation | Non |
| indice de protection contre les chocs (IK) | IK04 |
| nombre de pôles coupés (ronds) | 0 |
| nombre de pôles coupés (plats) | 0 |
| alimentation spéciale | Sans alimentation spéciale |
| profondeur min. de la boîte d'encastrement | 40 mm |
| fréquence | 50 60 Hz |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| possible support IFTTT | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| type de raccordement | Autre |
| compatible IFTTT | Non |
| repiquage possible | Non |
| prise inclinée ou inclinable | Non |
| Résistance aux chocs | IK04 |
| pour « conditions difficiles » (selon VDE) | Non |