

## Bloc nourrice équipé de 4 prises 2P+T et 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16A 30mA avec cordon à raccordement rapide

REF. 0 734 45

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Bloc nourrice, permettant d'alimenter les postes de travail en courant fort au plus près de l'utilisateur, pouvant être posé au sol ou fixé sur le bureau

- Bloc nourrice avec cuve en aluminium, câblé et équipé d'un cordon 5m H07 RNF 3G 2,5mm<sup>2</sup> muni d'un connecteur mâle à raccordement rapide (1 cordon par type de courant)
- Equipé de :
  - 4 prises 2P+T avec puits inclinés à 35° - 16A - 250V~ équipées d'éclips de protection
  - 1 disjoncteur différentiel Ph+N 16A 30mA avec capot de protection pour éviter les déclenchements intempestifs
- Puissance maximum : 3680W en 230V par circuit
- Dimensions :
  - longueur : 367mm
  - largeur : 52mm
  - hauteur : 90mm
- IP20 - IK07 - Conforme à la norme NF C 61-314

### Les + installation

Multiples possibilités de fixation sur le mobilier grâce à 3 accessoires à commander séparément

### Les + utilisation

Produit robuste en aluminium au format compact pour une utilisation en toute discrétion

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                     |                                  |           |
|---|---------------------|----------------------------------|-----------|
| Forme de boîtier                          | rectangulaire       | Couleur                          | aluminium |
| Nombre de prises norme française (type E) | 4                   | Transparent                      | Non       |
| Avec dispositif on/off                    | Oui                 | Classe de protection (IP)        | IP20      |
| Interrupteur différentiel                 | Oui                 | Résistance aux chocs             | IK07      |
| Filtre anti-parasite réseau               | Non                 | Longueur d'alimentation          | 5 m       |
| Protection contre les surtensions         | Non                 | Prise inclinée ou inclinable     | Oui       |
| Courant nominal                           | 16 A                | Angle de l'insert central vrillé | 45°       |
| Section de conducteur                     | 1.5 mm <sup>2</sup> | Compatible avec Apple HomeKit    | Non       |
| Avec couvercle                            | Non                 | Compatible avec Google Assistant | Non       |
| Matériau                                  | autre               | Compatible avec Amazon Alexa     | Non       |
| Qualité du matériau                       | aluminium           | Possible support IFTTT           | Non       |
| Sans halogène                             | Non                 | Largeur hors tout                | 52 mm     |
| Traitement antibactérien                  | Non                 | Hauteur hors tout                | 90 mm     |
| Traitement de surface                     | anodisé/oxydé       | Profondeur/longueur hors tout    | 367 mm    |
| Finition de la surface                    | mat                 | Equipé de prise(s) USB           | Non       |
|   |                     | Objet connecté                   | Non       |