

**Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V~ - 2P+T à éclips - 2,5 modules**

REF. 0 042 80

LEXIC

LEGRAND

Prise de courant modulaire pour branchement d'un appareil à proximité d'un tableau électrique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V~
- 2P+T à clips
- Bornes à connexions automatiques
- 2,5 modules 17,5mm
- Protection contact direct : IP2X

Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------------------|
| Tension assignée (Ue) | 250 V | Profondeur | 55.8 mm |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 16 A | Résistance aux chocs (IK) | IK05 |
| Avec volet de protection | Non | Temperature d'utilisation /d'installation | -5-35 °C |
| Type de tension | AC | Temperature de stockage | -10-70 °C |
| Modèle | Prise avec contact de protection CEE 7/3 (type F) | Fréquence | 50-60 Hz |
| Type de contact de protection | Rond | Sens de l'alimentation électrique | Par le bas |
| Avec eclips / protection enfant | Oui | Indication de repérage des bornes de raccordement | Oui |
| Avec témoin lumineux | Non | Couleur | Gris |
| Largeur en nombre de modules | 2.5 | Numéro RAL | 7035 |
| Profondeur d'encastrement | 60 mm | Sans halogène | Non |
| Classe de protection (IP) | IP2X | Capacité des bornes | 1.5-10 mm ² |
| Nombre de prises de courant | 1 | Type de connexion | Cable |
| Nombre de contacts actifs (ronds) | 2 | Avec zone de texte/surface d'inscription | Non |
| Largeur | 45 mm | Mode de pose | Rail DIN |
| Hauteur | 83 mm | EAN/Gencode | 3245060042806 |