



## Prise à encombrement réduit P17 à brochage domestique IP54 16A - 250V~ - bleu

REF. 0 576 67

P17

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, prise à encombrement réduit particulièrement adaptée aux chantiers intérieurs et extérieurs avec de fortes contraintes de température et d'étanchéité

- Prise à encombrement réduit P17 IP54 à brochage domestique à éclips
- Bleu - 250V~ - 16A - 2P+T
- Plastique
- Volet bleu
- IP : - IP54 volet fermé- IP44 en connexion selon les normes NF EN 60529 et IEC 60529

### Recommandations / restrictions d'usages

Peut se fixer sur plastrons pleins référence 057715 et 057716 uniquement

### Information sur la gamme

Les fiches et prises industrielles P17 éco-conçues en polyamide 6, garantissent une résistance aux agressions et aux agents chimiques avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et IP 66/67. Les prises P17 sont disponibles en version prises saillie, fiches et prises mobiles, fiches de tableau et fiches inclinées. Les prises peuvent se fixer sur des boîtes d'encastrement pour maçonnerie ou des coffrets de prises à équiper sur des plastrons pleins ou pré-perçés. Les coffrets P17 sont également disponibles en version pré-équipés monoprise ou multiprise. Ils peuvent être équipés d'accessoires pour devenir des coffrets mobiles. Les coffrets de chantiers P17 permettent l'alimentation provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel avec 3 types de coffrets : les coffrets corps de métier, les coffrets d'étages ou les coffrets de distribution, tous disponibles en version à équiper ou équipés. Les coffrets corps de métier et les coffrets d'étage sont mobiles grâce à une poignée intégrée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Intensité de courant IEC	16 A	Matériau	Plastique
Tension selon EN 60309-2	Autre	Finition militaire	Non
Nombre de pôles	3	Dimension de bride, verticale	50 mm
Couleur caractéristique	Bleu	Ecart vertical entre les trous	38 mm
Classe de protection (IP)	IP54	Dimension de bride, horizontale	50 mm
Technique de raccordement	Borne à vis	Ecart horizontal entre les trous	38 mm
Direction d'enfichage	Droit	EAN/Gencode	3245060576677