

## Prise saillie P17 IP66/67 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T

REF. 5 553 59

P17

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise saillie P17 IP66/67
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 16A - 3P+N+T
- Plastique
- IK09
- Angles possibles 5° ou 25° selon sens d'installation du boîtier

### Recommandations / restrictions d'usages

Bouchon d'obturation à commander séparément

### 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

---

Prise CEE - 16A	1x16A5p400V	Possibilité d'alimentation/de raccordement	autre
Prise CEE - 32 A	sans	Diamètre entrée de câble	M25
Prise CEE - 63 A	sans	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 125A	sans	Classe de protection (IP)	IP67
Nombre de prises avec contact de terre	1	Finition militaire	Non
Protection	sans	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	sans	Hauteur	138 mm
Matériau du boîtier	plastique	Largeur	93 mm
		Profondeur	140 mm