

Prise à entraxes unifiés P17 IP66/67 16A - 380V~ à 415V~ - 3P+T

REF. 5 553 88

P17

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Prise à entraxes unifiés P17 IP66/67
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 16A - 3P+T
- Plastique
- IK09

Recommandations / restrictions d'usages

Peut se fixer sur plastrons pleins ou pré-perçés

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	Direction d'enfichage	droit
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Matériau	plastique
Nombre de pôles	4	Finition militaire	Non
Position de l'heure	6 h	Dimension de bride, verticale	84 mm
Couleur caractéristique	rouge	Ecart vertical entre les trous	70 mm
Classe de protection (IP)	IP67	Dimension de bride, horizontale	84 mm
Technique de raccordement	borne à vis	Ecart horizontal entre les trous	70 mm