

Prise saillie P17 IP66/67 125A - 380V~ à 415V~ - 3P+T

REF. 5 556 58

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~ - 125A - 3P+T
- Plastique
- IK09

Les + installation

Connexion et déconnexion facilitée

Les + utilisation

L'utilisation de la broche pilote permet la connexion et la déconnexion hors charge de la fiche

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	sans	Possibilité d'alimentation/de raccordement	autre
Prise CEE - 32 A	sans	Diamètre entrée de câble	M40
Prise CEE - 63 A	sans	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 125A	1x125A xp xxxV	Classe de protection (IP)	IP67
Nombre de prises avec contact de terre	1	Finition militaire	Non
Protection	sans	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	sans	Hauteur	329 mm
Matériau du boîtier	plastique	Largeur	170 mm
		Profondeur	268 mm