

Prise verrouillée P17 IP66 63A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T

REF. 0 572 95

P17

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, les coffrets de prises permettent de distribuer la puissance au plus près des équipements, en brochage industriel et/ou domestique - Ils existent en monoprise, multiprises, équipés ou à composer

- Prise verrouillée pour embase P17 IP66 et IP67
- Rouge -63A - 380V~ à 415V~ - 3P+N+T
- Pour embases référence 057703 et 057704

Les + installation

Prévoir le câblage du fil pilote

Les + utilisation

Pour composer un coffret P17

Recommandations / restrictions d'usages

Le coffret à composer est compatible avec la norme IEC 61439-2-3 : la certification du coffret complet avec son équipement est à la charge de l'ensemblier

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

		Commutateur	Verrouillage électrique
Intensité de courant IEC	63 A	Avec disjoncteur différentiel	Non
Nombre de pôles	5	Emplacements vides sur barre profilée	Oui
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Matériau du boîtier	Plastique
Position de l'heure	6 h	Protection	Autre
Couleur caractéristique	Rouge	Finition militaire	Non
Classe de protection (IP)	IP66	EAN/Gencode	3245060572952