



## Coffret de chantier P17 IP66 IK10 63A - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique , 2 prises 16A 3P+N+T et 2 prises 32A

REF. 0 589 64

P17

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, coffret de distribution destiné à tous les corps d'état intervenant sur le chantier, ils assurent une bonne répartition électrique en mettant à disposition des points d'alimentation de 16A à 63 A

- Coffret métal de distribution P17 IP66 IK10 63A - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique
- Composition :
  - 6 prises à brochage domestique
  - 2 prises 16A - 3P+N+T - 380V~ /415V~
  - 1 prise 32A - 3P+N+T - 380V~ /415V~
  - protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 63A - 4P courbe C - Icc 10kA
  - 2 disjoncteurs - 16A - 4P courbe C - 400V
  - 1 disjoncteur - 32A - 4P courbe C - 400V
  - 3 disjoncteurs 16A - Ph+N
  - 2 disjoncteurs 10A - Ph+N
  - 1 presse-étoupe M40
  - 2 départs 10A avec bouchon M20 pour éclairage
- Puissance maximum 43kVA -Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et 3 voyants de présence tension en façade
- - Revêtement polyester texturé (80µm) RAL7035
- - Dimensions (H x l x P) : 800mm x 600mm x 300mm
- Plastronnage intérieur du coffret garantissant un IPXXB et un accès limité - Pré-découpe du plastronnage pour l'ajout d'un rail 17 modules

### Les + installation

Fixation murale avec pattes de fixation référence 036401 et 036404 ou sur châssis référence 057744 (à commander séparément)

### Les + utilisation

Coffret transportable pour l'alimentation des coffrets d'étages et de différents équipements de chantier - Permet l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel

### Recommandations / restrictions d'usages

Température d'utilisation : -25°C à +40°C - Conforme à la norme IEC 61439-4 et répondant aux exigences de la norme d'installation NF C 15-100 ou CEI 60364

Possibilité d'équiper le coffret avec :

- blocs de sécurité référence 062526 et/ou référence 062626 (idéal pour espaces avec peu de luminosité, exemple cage d'escalier, parking...)
- barillet à clé référence 036822, 036823, 036824, 036825, 036826, 036827 ou référence 036545

Mise à la terre du coffret avec sortie de terre extérieure par vis inox traversante M8 - Fermeture de la porte par verrou double barre

### 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	2x16A5p400V	Possibilité d'alimentation/de raccordement	autre
Prise CEE - 32 A	1x32A5p400V	Diamètre entrée de câble	M40
Prise CEE - 63 A	sans	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 125A	sans	Classe de protection (IP)	IP44
Nombre de prises avec contact de terre	9	Finition militaire	Non
Protection	commutateur LS	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	sans	Hauteur	847 mm
Matériau du boîtier	acier	Largeur	673 mm
		Profondeur	334 mm