

Coffret de chantier P17 IP44 IK09 40A - 400V~ - avec 4 prises brochage domestique, 1 prise 32A 3P+T et protections

REF. 0 589 53

P17

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, coffret d'étage pour l'alimentation provisoire des équipements électriques de l'ensemble des corps d'état du bâtiment, en particulier ceux du second œuvre

- Coffret d'étage P17 IP44 IK09 40A - 400V~ - avec 4 prises brochage domestique et 1 prise 32A 3P+T
- Composition :
 - 4 prises à brochage domestique
 - 1 prise 32A - 3P+T - 380/415V~
 - 1 interrupteur différentiel en tête 3P+N - 63A - 30mA
 - 2 disjoncteurs 2P - 16A - lcc 10kA
 - 1 disjoncteur 3P - 32A - lcc 10kA
- Puissance maximum 27 kVA - Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et voyant de présence tension - Bornier de raccordement pour repiquage - Livré avec presse-étoupe M32
- - Matière : corps ABS et fenêtre polycarbonate
- - Dimensions (H x l) : 479,6mm x 431mm
- Pré-marquage pour ajout possible de :
 - 2 entrées de câbles (maximum M32) sur le dessous et 1 de chaque côté du coffret
 - 1 prise P17 à brochage domestique supplémentaire sur chaque côté du coffret

Les + installation

Fixation murale et accrochage aisé sans ouverture préalable (fixation par l'extérieur du coffret) ou sur châssis référence 057743 - Montage sur poteau avec kit référence 036446, 036447, 036448 et 036449 (voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité)

Les + utilisation

Coffret mobile et polyvalent avec poignée intégrée permettant l'alimentation électrique provisoire de tous types d'équipement sur chantiers, évènements, foires...

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'ajouter un cadenas référence 406313 pour verrouillage de la fenêtre - Fenêtre remplaçable (pièce détachée sur demande)

Encoches bilatérales pour enroulement du câble (non fourni), enroulement possible autour du châssis

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'évènementiel 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	1x32A xp xxxV	Diamètre entrée de câble	M32
Prise CEE - 63 A	sans	Manipulation	montage mural
Prise CEE - 125A	sans	Classe de protection (IP)	IP44
Nombre de prises avec contact de terre	5	Finition militaire	Non
Protection	commutateur LS	Couleur	gris
Disjoncteur différentiel	FI avec IFN 0,03 A (standard)	Hauteur	480 mm
Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	1	Largeur	431 mm
Matériau du boîtier	plastique	Profondeur	155 mm