

Fiche produit



P17 LEGRAND

Coffret de chantier P17 IP44 IK09 16A - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique, 1 plaque obturatrice et protections

REF. 058950 | EAN. 3245060589509

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

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

Caractéristiques produit

- Coffret d'étage P17 IP44 IK09 16A - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique
- Composition :- 6 prises à brochage domestique- 1 plaque d'obturation pour ajout d'une prise- 1 interrupteur différentiel en tête 3P+N - 40A - 30mA- 3 disjoncteurs 2P - 16A - Icc 10kA
- Puissance maximum 11 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

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

Les plus produits

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...

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Prise CEE - 16 A | Sans |
| Prise CEE - 32 A | Sans |
| Prise CEE - 63 A | Sans |
| Prise CEE - 125A | Sans |
| Nombre de prises avec contact de terre | 6 |
| Protection | Commutateur LS |
| Disjoncteur différentiel | FI avec IFN 0,03 A (standard) |
| Nombre de disjoncteurs | 1 |
| Matériau du boîtier/corps | Plastique |

| | |
|--|---------------|
| Possibilité d'alimentation/de raccordement | Autre |
| Diamètre entrée de câble | M32 |
| Manipulation | Montage mural |
| Classe de protection (IP) | IP44 |
| Finition militaire | Non |
| Couleur | Gris |
| Hauteur | 480 mm |
| Largeur | 431 mm |
| Profondeur | 150 mm |

Documentation

Documentation technique

- LE02852AD-02.pdf | PDF (0.98Mo)
- F00994EN-03.pdf | PDF (0.8Mo)
- F00994FR-04.pdf | PDF (1.46Mo)

Objet BIM

- 058950.dwg | DWG (0.49Mo)