

Fiche produit



P17 LEGRAND

Coffret de chantier P17 IP44 IK09 - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique, 1 prise 16A 3P+N+T et protections

REF. 058951 | EAN. 3245060589516

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 32A - 400V~ - avec 6 prises brochage domestique et 1 prise 16A 3P+N+T
- Composition :- 6 prises à brochage domestique- 1 prise 3P+N+T - 16A - 380/415V~- 1 interrupteur différentiel en tête 3P+N - 40A - 30mA- 3 disjoncteurs 2P - 16A - Icc 10kA- 1 disjoncteur 3P+N - 16A - Icc 10kA
- Puissance maximum 22 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	1x16A5p400V
Prise CEE - 32 A	Sans
Prise CEE - 63 A	Sans
Prise CEE - 125A	Sans
Nombre de prises avec contact de terre	7
Protection	Commutateur LS
Disjoncteur différentiel	FI avec IFN 0,03 A (standard)
Nombre de disjoncteurs	0
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

- 058951.dwg | DWG (0.55Mo)