



## 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

4 111,00€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	324.979 dm <sup>3</sup>
Poids	46700 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Coffrets métal de distribution équipés

- Coffrets transportables pour l'alimentation des coffrets d'étages et de différents équipements de chantier
- Equipés de prises brochage domestique et IEC 16 à 63 A
- Enveloppe IP 66 - IK 10 - prises IP 44. Revêtement polyester texturé (80 µm) RAL 7035. Température d'utilisation : -25° C à +40° C
- Avec coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET) et 3 voyants de présence tension en façade
- Plastronnage intérieur du coffret garantissant un IP XXB et un accès limité
- Pré-découpe du plastronnage pour l'ajout d'un rail 17 modules
- Fixation murale avec pattes de fixation réf. 036401/04 ou sur châssis réf. 057744 (à commander séparément)
- Mise à la terre du coffret avec sortie de terre extérieure par vis inox traversante M8. Fermeture de la porte par verrou double barre
- Possibilité d'équiper le coffret avec :
  - blocs de sécurité réf. 0 625 26 et/ou 0 626 26 (idéal pour espaces avec peu de luminosité, exemple cage d'escalier, parking...)
  - barillet à clé réf. 036822/23/24/25/26/27 ou réf. 036545
- Dimensions (H x l x P) : 800 x 600 x 300 mm

#### 9 prises

- 63 A - 400 VA
- Puissance maxi 43 kVA
- Equipés de :
  - 1 PE M40
  - 2 départs 10 A avec bouchon M20 pour éclairage
- Composition :
  - 6 prises à brochage domestique
  - 2 prises 16 A - 3P+N+T - 380/415 V~

- 1 prise 32 A - 3P+N+T - 380/415 V~
- protection en tête : 1 disjoncteur différentiel 63 A - 4P courbe C - Icc 10 kA
- 2 disjoncteurs - 16 A - 4P courbe C - 400 V
- 1 disjoncteur - 32 A - 4P courbe C - 400 V
- 3 disjoncteurs 16 A - Ph +N
- 2 disjoncteurs 10 A - Ph +N

## Caractéristiques Générales

### Coffrets de chantier P 17 - coffrets de distribution

- Conformes à la norme IEC 61439-4 et répondent aux exigences de la norme d'installation NF C 15-100 ou CEI 60364
- Permettent l'alimentation électrique provisoire sur chantiers ou pour de l'évènementiel