

# Fiche produit



#### P17 LEGRAND

Coffret corps de métier P17 IP44 IK10 16A - 250V~ - avec 5 prises brochage domestique, protections et cordon 3m

REF. 058942 | EAN. 3245060589424

P17, coffret corps de métier destiné à tous les corps d'état du bâtiment pour l'alimentation d'outils électro-portatifs - Ils peuvent être utilisés dans l'industrie, les laboratoires, les administrations ou par des particuliers

> Voir sur le e-catalogue

### Description

P17, coffret corps de métier destiné à tous les corps d'état du bâtiment pour l'alimentation d'outils électro-portatifs - Ils peuvent être utilisés dans l'industrie, les laboratoires, les administrations ou par des particuliers

#### Caractéristiques produit

- Coffret corps de métier P17 IP44 IK10 16A 250V~ avec 5 prises brochage domestique, protections et cordon 3m
- Composition: 5 prises à brochage domestique 16A-1 bouton coupure d'urgence sur bobine à émission de tension (ET)- protection par disjoncteur différentiel bipolaire 30mA- cordon longueur 3m-1 fiche à brochage domestique-Presse-étoupe IP68 M20
- Puissance maximum 3,68kW Poids: 2,9kg
- Matière : corps ABS et fenêtre polycarbonate -Dimensions (H x I) : 506,5mm x 181,5mm
- Entrée de câble supplémentaire avec pré-marquage sur le dessous M20

#### 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
- Fenêtre remplaçable (pièce détachée sur demande)
- Encoches bilatérales pour enroulement de cordon -Possibilité de bloquer le cordon pour le transport

# Les plus produits

#### Les + installation

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

#### Les + utilisation

 Coffret mobile, avec poignée intégrée (passage de chaîne antivol possible), permettant l'alimentation d'outils électroportatifs sur chantiers ou pour de l'évènementiel

# Caractéristiques techniques

Prise CEE - 16 A	Sans
Prise CEE - 32 A	Sans

Possibilité d'alimentation/de raccordement

Alimentation avec prise

Diamètre entrée de câble

M20



Prise CEE - 63 A	Sans
Prise CEE - 125A	Sans
Nombre de prises avec contact de terre	5
Protection	Autre
Disjoncteur différentiel	Sans
Nombre de disjoncteurs	1
Matériau du boîtier/corps	Plastique

Manipulation	Montage mural
Classe de protection (IP)	IP44
Finition militaire	Non
Couleur	Gris
Hauteur	506.5 mm
Largeur	181.5 mm
Profondeur	125 mm

## **Documentation**

# Documentation technique

- LE02852AD-02.pdf | PDF (0.98Mo)
- F00993ES-02.pdf | PDF (0.63Mo)
- F00993FR-05.pdf | PDF (1Mo)
- F00993EN-04.pdf | PDF (0.52Mo)

# **Objet BIM**

**1** 058942.dwg | DWG (0.26Mo)