

BOÎTIERS

Sans presse-étoupe



Boîtier mural poly 30°



Boîtier métal + manchon poly 30°



Boîtier métal + manchon métal droit



Boîtier poly + manchon poly 70°

| Entrée | | | | |
|--------|---------|------------|------------|---|
| M20 | 613A053 | 613A653 | 693A095 | Sans perçage et sans PE Réf. 51BA058 |
| M25 | 613A083 | 613A653418 | 693A095418 | |
| M32 | | 613A653419 | 693A095419 | |
| M40 | | 613A653420 | 693A095420 | |

MANCHONS



Incliné poly 30°

613A027



Incliné poly 70°

51BA757



Droit métal

693A127

POIGNÉES



Droite poly



Droite poly avec PE poly



Droite métal avec PE métal



Droite poly sans PE entrée taraudée

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|------------|---------|------------|-----|------------|
| 5-21 mm | 613A013 | 5-12 mm | 613A753 | 7-13 mm | 613A963 | M20 | 613A253417 |
| | | 9-18 mm | 613A25325P | 8-16 mm | 613A95325M | M25 | 613A253418 |
| | | 14-25 mm | 613A25332P | | | M32 | 613A253419 |
| | | 18-32 mm | 613A25340P | | | M40 | 613A253420 |

ADAPTATEURS INDUSTRIEL - DOMESTIQUE



Connecteur industriel MARECHAL® 1P+N+T d'un côté, socle de prise de courant domestique 10 / 16 A 230 V de l'autre, livré avec fusibles 10 A et 16 A.

| Type | Matériau | Référence |
|----------|----------|-------------|
| Français | Poly | 6138015D11* |

* Tous ces adaptateurs de prises domestiques sont disponibles aux standards étrangers : remplacer D11 par D40 pour le Royaume-Uni, D30 pour l'Allemagne, D06 pour l'Italie...

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Verrouillage par axe pour 3 cadenas ø 4 mm (cadenas non fourni)

Réf. socle + 844

Fiche cadenassable : nous consulter

Bouton stop

Réf. socle + 453

Couvercle à rappel auto. (connecteur)

613A226

Bouchon obturateur de connecteur

613A126

Mécanisme d'introduction

(la paire de plaques de manœuvre)

613A346

Couvercle à ouverture à 180°

Couvercle à rappel automatique

Ouverture à 180° et rappel auto

Réf. socle + 10

Réf. socle + R

Réf. socle + 18



INFOS +

Testeur de phase

Accessoire pour la vérification du branchement des phases de 250 à 690 V, ainsi que pour la vérification du sens de rotation.

Nous consulter pour les modèles.