



SÉCURISER LA PRISE CONTRE TOUT RACCORDEMENT NON AUTORISÉ AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Les verrouillages de prises électriques existent en deux tailles pour les prises domestiques et les prises pour courant fort.

La prise est bien entourée, de sorte que la machine ou l'appareil ne peut pas être branché sur le réseau électrique.

Technologies

- Polypropylène de haute qualité: durable, résistant, non conducteur
- Deux tailles: pour les connecteurs standard 110/220 V et pour les connecteurs à courant de haute intensité 550 V
- Passage de câble des deux côtés pour le verrouillage des connecteurs raccordés
- Étiquettes d'avertissement auto-adhésives en différentes langues
- Pour 1 à 4 cadenas présentant une anse jusqu'à 9 mm de diamètre

Utilisation et application

- Verrouillage des connecteurs pendant la maintenance

Variantes

- P110: Petit
- pour les connecteurs standard 110/220 V et pour les connecteurs à courant de haute intensité 550 V

Caractéristiques techniques - P550

| | |
|----------------------|--------|
| Diamètre de câble | 25 mm |
| Diamètre anse | 9 mm |
| Largeur | 116 mm |
| Longueur | 175 mm |
| Poids | 220 g |
| Points de fermetures | 4 |

Caractéristiques techniques - P550

| | |
|--------------------|---------------|
| Profondeur | 84 mm |
| coloris | rouge |
| diamètre intérieur | 74 mm |
| EAN | 4003318004513 |