



## 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