

## PP-6-38-R-..

Cadenas isolant de condamnation électrique, anse nylon H 38 mm  
 Ø 6 mm

### Utilisation :

- Pour la condamnation d'organes de séparation (exemple : disjoncteurs) afin d'en interdire la manoeuvre.
- Cadenas avec anse isolante pour une utilisation en basse tension 1000 V AC - 1500 V DC : testé et validé conforme au test électrique IEC 60900 (2012) §5.5.3.
- Condamnation plus sécurisée : impossible de faire tomber la clé lorsque l'anse est ouverte, la clé reste prisonnière.



### Caractéristiques :

- Disponible avec un numéro de clé identique (N°A1 à A5) ou aléatoire (Z).
- Marquage sur les deux faces :
  1. Sur une face : symbole normalisé.
  2. Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.
- Cadenas livrés avec 2 clés.

\* A compléter par le numéro de clé choisi

Référence	Description		Diamètre Ø Anse (mm)	Caractéristique	
	Couleur	N° de clé		Hauteur (mm)	Poids (kg)
PP-6-38-R-..	□	Aléatoire : Z / Identique : A1, A2, A3, A4, A5	6	38	92g