

Verrouillage de sécurité



Ensemble de verrouillage à 1 départ code **600019**

■ Ensemble de verrouillage

Code **600019** - Ensemble de verrouillage à 1 départ livré avec :

- 1 serrure avec deux clés,
- 1 support de fixation
- 1 clé VM pour écrous de sécurité HT/EP
- 1 ensemble d'écrous de sécurité suivant modèles (nous préciser les quantités)

■ Options

Ensemble de verrouillage à 2, 3, 4, 5 départs : nous consulter.

■ Normes

Conforme aux normes NFC 17-200.

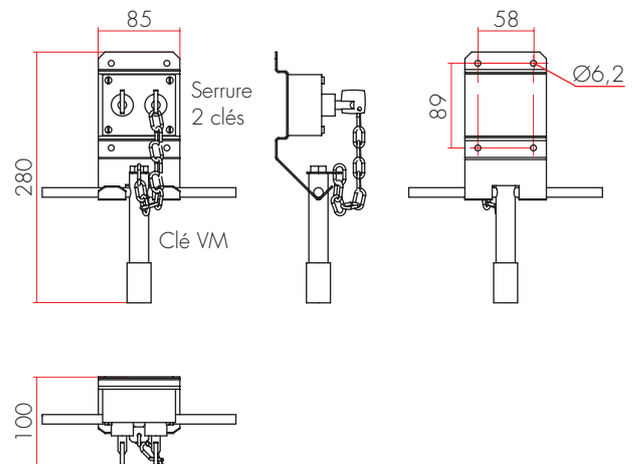
En cas d'intervention sur le réseau, un verrouillage sur un transformateur, une boîte de dérivation ou de coupure doit être associé à la mise en court-circuit et à la terre des canalisations alimentant ces matériels.

■ Manœuvre

Condamnation du départ HT EP sur lequel on veut intervenir par :

- 1 - Ouverture de l'interrupteur.
- 2 - Sectionnement du départ.
- 3 - Vérification d'absence de tension.
- 4 - Mise en court-circuit et à la terre des têtes de câbles.
- 5 - Verrouillage du sectionneur de terre en position fermée. La clé du sectionneur de terre est libérée.
- 6 - Mise en place de la clé du sectionneur de terre dans la serrure 2 clés.
- 7 - Libération de la clé VM (la clé sectionneur de terre devient prisonnière).
- 8 - Dévissage de l'écrou de sécurité VM.
- 9 - Accès aux parties actives de notre matériel (connexion HT EP, fusibles HT EP).

La mise sous tension du départ HT EP se fait dans la procédure inverse.



Code - Écrou VM :

