

Consignation de Disjoncteur Multipolaire

Référence : C3580052



DESCRIPTION :

Garantit que les **fusibles et les machines ne peuvent pas être accidentellement activés**. Permet de **réaliser la maintenance en toute sécurité**.

Il dispose de deux points de fermeture pour **Cadenas de Consignation** afin que personne ne puisse réactiver le disjoncteur par accident.



INFORMATION PRODUIT

Consignation de Disjoncteur Multipolaire

Ce dispositif permet le **verrouillage de disjoncteurs multipolaires** pour effectuer la **maintenance des appareils en toute sécurité**. Facile à installer grâce à son **mécanisme à vis pour une fixation sûre**.

Fabriqué avec des **matériaux de haute qualité, durables, résistants et non-conducteurs**, il dispose de deux points de fermeture pour des **Cadenas de Consignation**. Ainsi, la maintenance s'effectue de manière sécurisée jusqu'au **déverrouillage des cadenas par la personne qui les a installé**.

Caractéristiques

- **Matière** : Polypropylène
- **Largeur** : 32 mm



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Largeur maximale de la jonction** : 9 mm
- **Points de fermeture** : 2
- **Coloris** : Rouge
- **Fixation** : Par mécanisme à vis

Utilisation

1. Mettre le disjoncteur en position "Off".
2. Tournez la molette de réglage du verrou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ouvrir le dispositif de verrouillage autant que nécessaire.
3. Placer le dispositif de verrouillage du disjoncteur sur le disjoncteur de façon à ce que la languette de la serrure s'enclenche dans un des espaces entre les différents culbuteurs du disjoncteur derrière le pont de raccordement.
4. Tournez la roue à vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer l'appareil. L'appareil doit enfermer le pont de la bascule du disjoncteur aussi étroitement que possible. Veillez à vous assurer que les bascules du disjoncteur ne peuvent pas être remises en position "On". Les culbuteurs du disjoncteur peuvent encore être légèrement déplacés, mais ne doivent pas atteindre la position "On". S'ils peuvent le faire, vous devez rebrancher l'appareil.
5. Si l'appareil repose fermement et solidement sur le pont de raccordement du disjoncteur et empêche le réglage de la position "On", tourner la roue à vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les ouvertures de la roue à vis coïncident exactement avec les trous traversants de la serrure.
6. Insérez un ou deux cadenas à travers les ouvertures prévues.

La procédure de **consignation et déconsignation** permet d'assurer la sécurité de vos travailleurs lors de travaux de **maintenance** ou de **réparation** sur vos équipements.

Elle doit suivre plusieurs étapes, dont la **condamnation** qui rend impossible la remise sous tension de l'équipement sur lequel les opérations sont effectuées en **bloquant physiquement** la machine. Notre dispositif de **consignation de disjoncteur multipolaire** verrouille totalement la connexion à la source d'alimentation lorsqu'il est complété par un ou plusieurs **cadenas de consignation**.



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com