



OBTENEZ UN VERROUILLAGE FIABLE DES DISJONCTEURS DANS DES APPLICATIONS ENCORE PLUS VARIÉES

AVANTAGES DES BLOQUE- DISJONCTEURS GRIP TIGHT PLUS :

- **Fiabilité** Assure une fixation aux disjoncteurs et une sécurité permanentes
- **Efficacité** Compatible avec un large éventail de formes et de tailles de leviers de disjoncteurs
- **Facilité d'utilisation** Conceptions monobloc légères permettant une installation sans aucun outil

Taquet rabattable

Permet un meilleur blocage des enclencheurs de commutation quand vous en avez besoin



Grande vis moletée

Grâce à sa texture moletée, elle peut être saisie avec des gants, ce qui offre un serrage simplifié pour un verrouillage sécurisé. Dotée d'une rainure, pour permettre un réglage facultatif au tournevis

Mors denté

Fournit une prise solide sur le levier du disjoncteur

Lame incurvée

Garantit un contact double avec le levier de commutation pour une prise plus solide

Taquet fixe

Offre un blocage physique supplémentaire qui empêche le levier de se mettre en position "on"



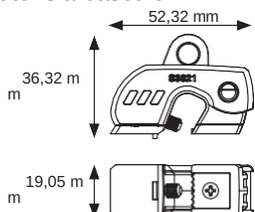
SIMPLIFIEZ LE VERROUILLAGE DES DISJONCTEURS GRÂCE À CES DISPOSITIFS INTUITIFS ET EFFICACES

Grâce à ces trois dispositifs, finies les incertitudes liées au verrouillage des disjoncteurs. Bien que chacun d'eux soit destiné à des types de disjoncteurs spécifiques, les dispositifs de la famille Grip Tight Plus présentent des conceptions similaires qui permettent une installation uniforme.



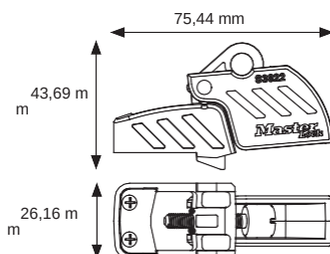
S3821 Dispositif de verrouillage - Disjoncteurs miniatures (120/240 V)

- Sa petite taille permet un verrouillage de disjoncteurs adjacents
- Convient pour le verrouillage de disjoncteurs multipolaires et s'adapte aux boutons à bascule



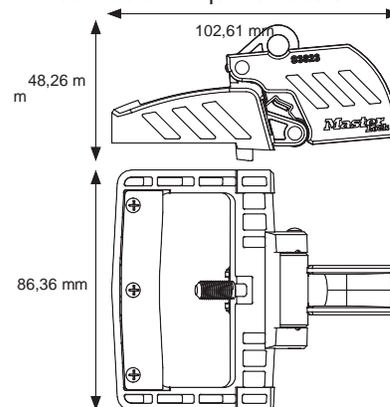
S3822 Dispositif de verrouillage - Disjoncteurs à boîtier moulé (480/600 V)

- Le taquet fixe permanent offre une fonctionnalité de blocage physique supplémentaire



S3823 Dispositif de verrouillage - Disjoncteurs à grand levier (480/600 V)

- Le taquet rabattable permet un meilleur blocage des enclencheurs de commutation quand vous en avez besoin



Caractéristiques et matériaux

Légende	Élément	Modèle(s)	Matériau
A	Vis moletée	S3821, S3822, S3823	Acier inoxydable
B	Corps du dispositif de verrouillage	S3821, S3822, S3823	Nylon noir
C	Cache du dispositif de verrouillage	S3821, S3822, S3823	Thermoplastique PC/ABS rouge
D	Mors denté	S3821	Acier inoxydable
E	Lame	S3821, S3822	Acier inoxydable
F	Taquet	S3823	Thermoplastique PC/ABS rouge

