

Simplicité et sécurité

Borne Maxi MV avec boulon à tête cassante



Comparer à de la soudure, gagnez du temps en mettant en œuvre une borne Maxi MV avec un boulon à tête cassante.

La borne avec un boulon à une tête cassante est mise en œuvre facilement sans utilisation de clé dynamométrique. La tête se casse lorsque vous atteignez le couple de serrage définie. Vous n'aurez plus à vérifier le couple de serrage après la mise en œuvre de la borne lorsque la tête aura cassé donc cela permet d'économiser du temps et simplifie les rapports de vérification.

Nous avons développé la borne avec un boulon à tête cassante pour des exigences très élevés des installateurs génies civilistes pour des domaines comme le nucléaire, les applications militaires et les data-centers. Cette borne est conforme aux normes internationales, européennes et nationales selon la CEI / NF EN 62561-1*.

Avantages :

- Un gain de temps énorme de mise en œuvre par rapport à la soudure
- La qualité de montage est constante
- Montage facile dans toutes les conditions météorologique (par exemple la pluie)
- Pas de risque pour l'installateur (pas de dégagement de fumée de soudure)
- Pas de danger pour l'environnement
- Mise en œuvre facilité, car vous n'avez plus à utiliser de clé dynamométrique pour vérifier le couple de serrage.
- Simplification des rapports de vérification

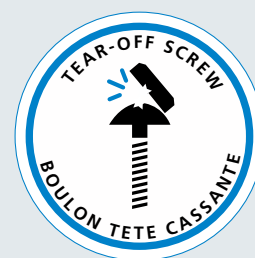


Détails techniques :

Réf.	S05 635
Matériau - borne	St/tZn
Plage de serrage rd	8-16 / 15-25 mm
Epaisseur - matériel	3.0 / 2.0 mm
Vis	Boulon à tête cassante M12 x 65 mm
Matériau - vis	St/St
Seuil de rupture du boulon	35 +/- 2 Nm
Conforme à la norme	NF EN 62561-1
Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	6.2 kA
Poids	470 g

Combinaisons possibles

Rd 8-16 / Rd 8-16
Rd 8-16 / Rd 15-25
Rd 15-25 / 15-25



Simplicité et sécurité

Borne Maxi MV avec boulon à tête cassante



	Borne standard	Soudage	Borne avec boulon à tête cassante
Connexion permanente	—	✓	✓
Temps de montage	✓ (60 sec)	— (16 min)	✓ (30 sec)
Qualité de l'installation constante	—	—	✓
Respectueux de l'environnement	✓	—	✓
Ne nécessite pas d'équipement spécifique pour l'installation	—	—	✓
Ne nécessite pas de préparation à la connexion	✓	—	✓
Ne nécessite pas d'intervention d'un professionnel	✓	—	✓
Aucun risque d'incident possible	✓	—	✓
Montage possible même par temps de pluie	✓	—	✓
Résistant à la corrosion	✓	✓	✓

