

**PINCES DE MISE À LA TERRE**

Choix de pinces de mise à la terre pour connexion sur conducteurs ou barres cylindriques.

Montage sur connexion TFK.



Caractéristiques	FAM-S1560AN	FAM-S20120HE	FAM-SF220HE
Désignation	Pince S1560 (embout AN)	Pince S20120 (embout HE)	Pince SF220 (embout HE)
Application recommandée	Ligne	Poste	Poste
Capacité	Ø 15 - 60 mm	Ø 20 - 120 mm	Ø 120 - 220 mm
Embouts disponibles	AN - B - CL - BCL - X46	HE - B - CL - BCL - X46	HE - B - CL - BCL - X46
ICC Max	31,5kA/1s 40kA/1s avec platine double	31,5kA/1s 40kA/1s avec platine double	31,5kA/1s 40kA/1s avec platine double
Longueur	156 mm	217 mm	280 mm
Masse	1,4 kg	1,8 kg	3,7 kg

**EMBOUTS**

Choix des embouts pour pinces de mise à la terre.



**AN**  
Anse



**B**  
Baïonnette (DIN)



**BCL**  
Baïonnette cloche



**CL**  
Cloche



**CR**  
Crochet



**HE**  
Hexagonal 26mm



**X46**  
à visser

## ÉTAUX DE MISE À LA TERRE

Choix d'étaux de mise à la terre pour connexion sur cornières de pylônes, conducteurs ou barres plates ou cylindriques.

Montage sur connexion TFK.



Caractéristiques	FAM-GTE25COS	FAM-NBCRTTS	FAM-NB33S	FAM-N3B8
Désignation	Etau de cornières	Etau pour sabots à ailettes	Etau pour barres plates	Etau de terre triple
Application recommandée	Ligne	Poste	Poste	Poste
Capacité	25 mm	33 mm	33 mm	Ø 6 - 30 mm / Plat 30 mm Hexagone 19 mm
ICC Max	31,5kA/1s 40kA/1s platine double	40kA/1s	40kA/1s	31,5kA/1s
Longueur	170 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Masse	1,6 kg	1,0 kg	1,0 kg	0,8 kg

## CÂBLES DE MISE À LA TERRE

Les câbles de mise à la terre ainsi que les liaisons équipotentielles sont fabriqués à la demande.

- Câbles de mise à la terre : 95 mm<sup>2</sup> ou 120 mm<sup>2</sup>
- Liaisons équipotentielles 35 mm<sup>2</sup>

Autres sections sur demande.



## SACOCHES - ENSEMBLE DE TERRE

Housse destinée au portage, à la protection, à la visibilité et à la signalisation des MALT.

- Couleur : Jaune.
- Matière principale : PVC haute résistance.
- Intérieur : Poche + sangles de fixation.
- Extérieur : Sangles de fixation, fermeture velcro + pressions, poignée de portage.



Caractéristiques	SFE-HTSMALT
Matière	PVC haute résistance
Dimensions L x l	88 x 58 cm