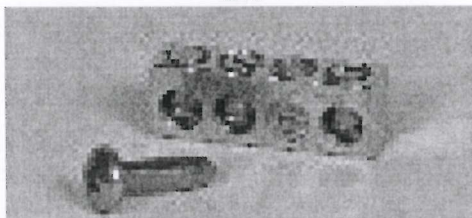
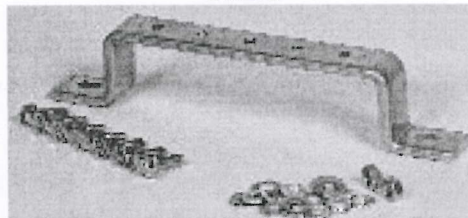
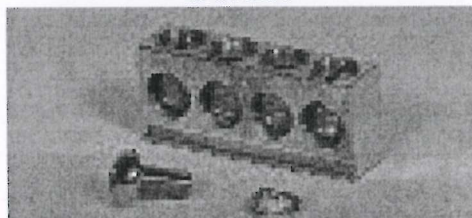
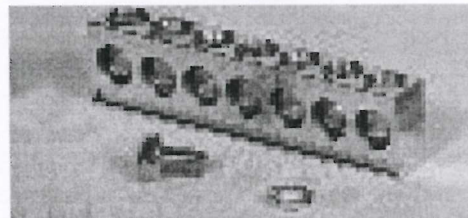
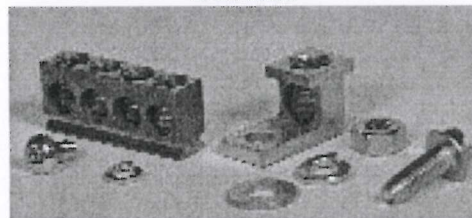
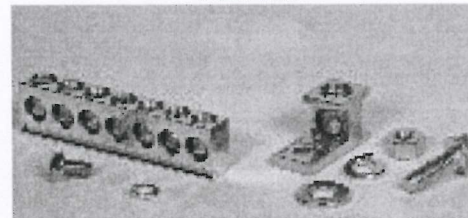
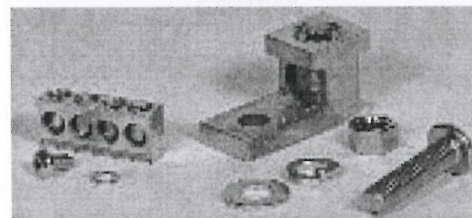
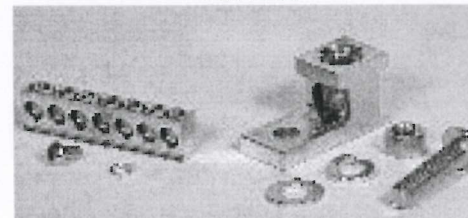


GK

GRBG

BGR200

TGR200

BGR400

TGR400

BGR600

TGR600

DONNÉES TECHNIQUES

No catalogue	Application	No de circuits et dimensions de fils
TGR200	caniveau de répartition	7 x (2-14 Cu-Al)
TGR400	caniveau de répartition	7 x (2-14 Cu-Al) & 1 x (1/0-14 Cu-Al)
TGR600	caniveau de répartition	7 x (2-14 Cu-Al) & 1 x (300KCM - 6 Cu-AL)
BGR200	boîtier de répartition	4 x (2-14 Cu-Al)
BGR400	boîtier de répartition	4 x (2-14 Cu-Al) & 1 x (1/0-14 Cu-Al)
BGR600	boîtier de répartition	4 x (2-14 Cu-Al) & (300KCM - 6 Cu-Al)
GRBG	caniveau à barres omnibus continues	Les cosses doivent être commandées séparément; espace pour 5 cosses (trous filetés 1/4 - 20 dans une barre d'aluminium 1/4 X 1").
GK	boîtier de jonction/de tirage	3 x (4-14 Cu-Al)

Kits de mise à la terre

- les kits de M.A.L.T. sont fournis avec les pièces de montage nécessaires
- tous les connecteurs sont approuvés Cu-Al
- installation en usine si demandé, ajoutez le suffixe « F » après le numéro de catalogue (ex. : TGR200F)