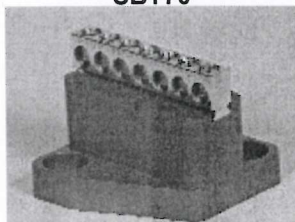
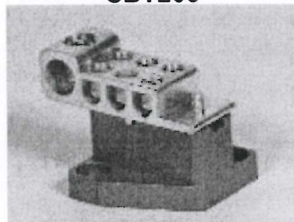
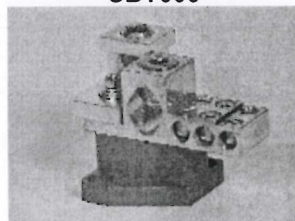
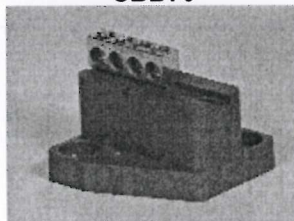
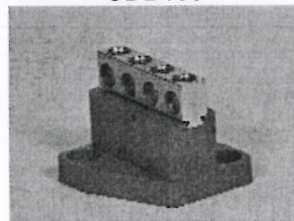
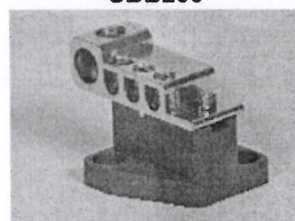
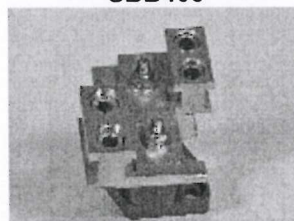
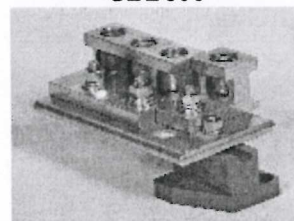


BEL
Séries SBT et SBB
Borniers de répartition
SBT70

SBT100

SBT200

SBT400

SBT600

SBB70

SBB100

SBB200

SBB400

SBB600

DONNÉES TECHNIQUES

| Número de catalogue | Ampères Cosse principale | Capacité max./min. | Ampères Cosses secondaire | Capacité max./min. | Poids lb |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|
| SBT70 | 70 | 2-14 | 6/35 | 6 X (6-14) | .75 |
| SBT100 | 125 | 1/0-14 | 6/70 | 6 X (2-14) | .75 |
| SBT200 | 225 | 300*-6 | 6/125 | 6 X (2/0-14) | 1 |
| SBT400 | 400 | 600*-4 or 2 X (250*-1/0) | 2/125, 4/200 | 2 X (3/0-14) 4 X (4/0-6) | 2 |
| SBT600 | 600 | 2 X (600*-2) | 2/125, 4/200 | 2 X (3/0-14) 4 X (4/0-14) | 3 |

SBB (borniers de répartition pour boîtiers)

| | | | | | |
|--------|-----|----------------|-------|--------------|-----|
| SBB70 | 70 | 2-14 | 3/35 | 3 X (6-14) | 0.5 |
| SBB100 | 125 | 2/0-14 | 3/70 | 3 X (2/0-14) | .75 |
| SBB200 | 225 | 300*-6 | 3/125 | 3 X (2/0-14) | 1 |
| SBB400 | 400 | 2 X (250*-1/0) | 2/225 | 2 X (300*-6) | 2 |
| SBB600 | 600 | 2 X (600*-2) | 2/400 | 2 X (600*-4) | 3 |

* KCM

Utilisation :

Borniers utilisés dans nos boîtiers et caniveaux de répartition standards. Ils peuvent être utilisés pour la dérivation de courant en provenance de la ligne d'alimentation. Tous les borniers sont classés 600 V.

Construction :

- cosses Cu-Al monopieces fixés sur des isolateurs en noryl
- certaines cosses utilisées dans les boîtiers de répartition sont fixées à une plaque d'aluminium (Cu-Al)
- chaque bornier comprend une cosse primaire et des cosses secondaires

Sur demande :

- cosses en cuivre (Cu)
- barres en cuivre (Cu)

Normes :

- certifié CSA 150359