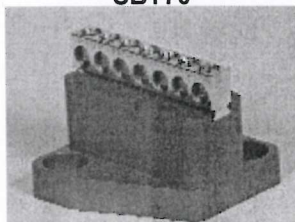


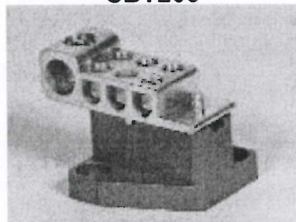
SBT70



SBT100



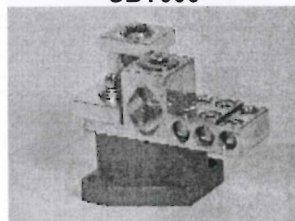
SBT200



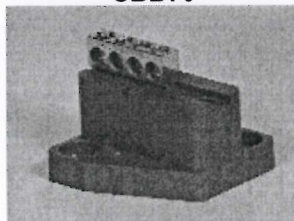
SBT400



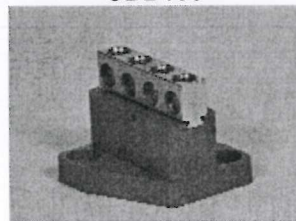
SBT600



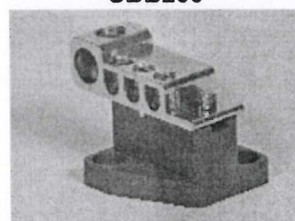
SBB70



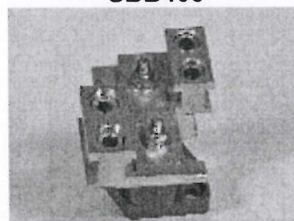
SBB100



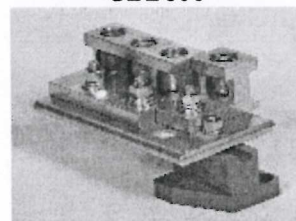
SBB200



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