

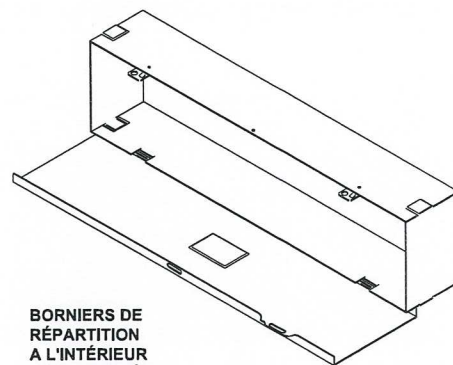


### DONNÉES TECHNIQUES

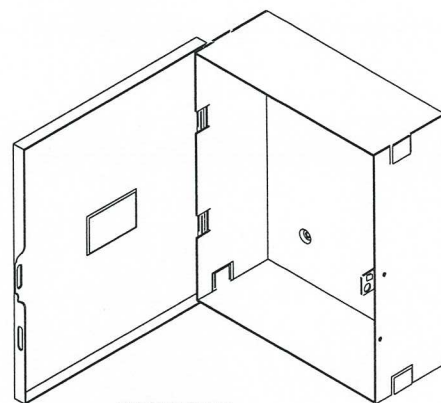
Numéro de catalogue		Kit M.A.L.T. (en option)	Ampères	Dimensions			Poids lb
3 fils	4 fils			A	B	C	
T273	T274	TGR200	70	24	6	4	12
T373	T374	TGR200	70	36	6	4	17
T473	T474	TGR200	70	48	6	4	21
T2103	T2104	TGR200	125	24	6	4	12
T3103	T3104	TGR200	125	36	6	4	17
T4103	T4104	TGR200	125	48	6	4	21
T6103	T6104	TGR200	125	72	8	5	39
T2203		TGR200	225	24	8	5	16
T3203	T3204	TGR200	225	36	8	5	22
T4203	T4204	TGR200	225	48	8	5	27
T5203	T5204	TGR200	225	60	8	5	33
T6203	T6204	TGR200	225	72	8	5	39
T3403		TGR400	400	36	10	6	35
T4403	T4404	TGR400	400	48	10	6	45
T5403	T5404	TGR400	400	60	10	6	58
T6403	T6404	TGR400	400	72	10	6	62
T4603	T4604	TGR600	600	48	10	6	45
T5603	T5604	TGR600	600	60	10	6	58
T6603	T6604	TGR600	600	72	10	6	62

### Boîtiers de répartition

B73	B74	BGR200	70	12	10	4	9
B103	B104	BGR200	125	12	10	4	9
B203	B204	BGR200	225	18	12	5	16
B403	B404	BGR400	400	24	17	6	37
B603	B604	BGR600	600	30	24	7	63



BORNIERS DE RÉPARTITION A L'INTÉRIEUR NON MONTRÉS



BORNIERS DE RÉPARTITION A L'INTÉRIEUR NON MONTRÉS

### Utilisation :

Type 1 Boîtiers conçus pour la répartition de courant à l'intérieur (600 V maximum, Cu- Al).

### Construction :

- acier 16 Ga
- blocs de répartition installés en usine
- provision pour cadenas rétractable
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre ANSI/ASA61

### Sur demande :

- kit de M.A.L.T.
- aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé
- dimensions et finis spéciaux

### Normes :

- certifié CSA 150359



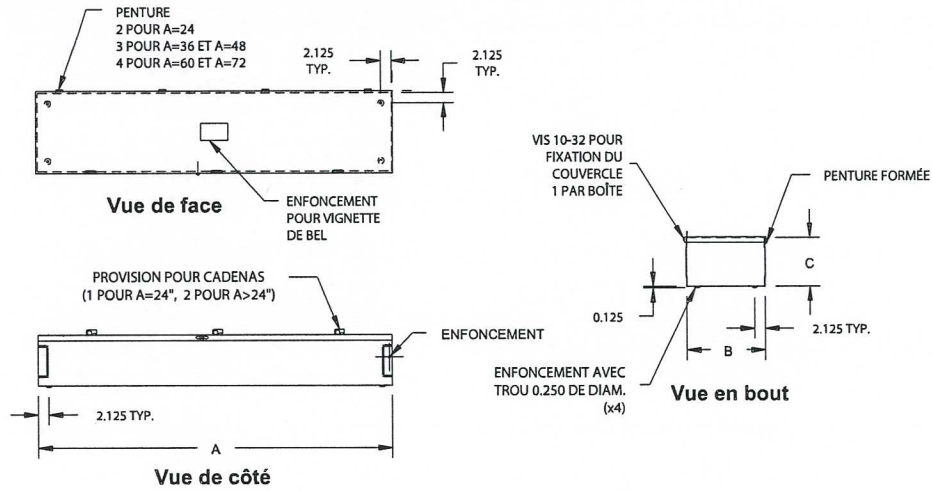


# Séries T et B

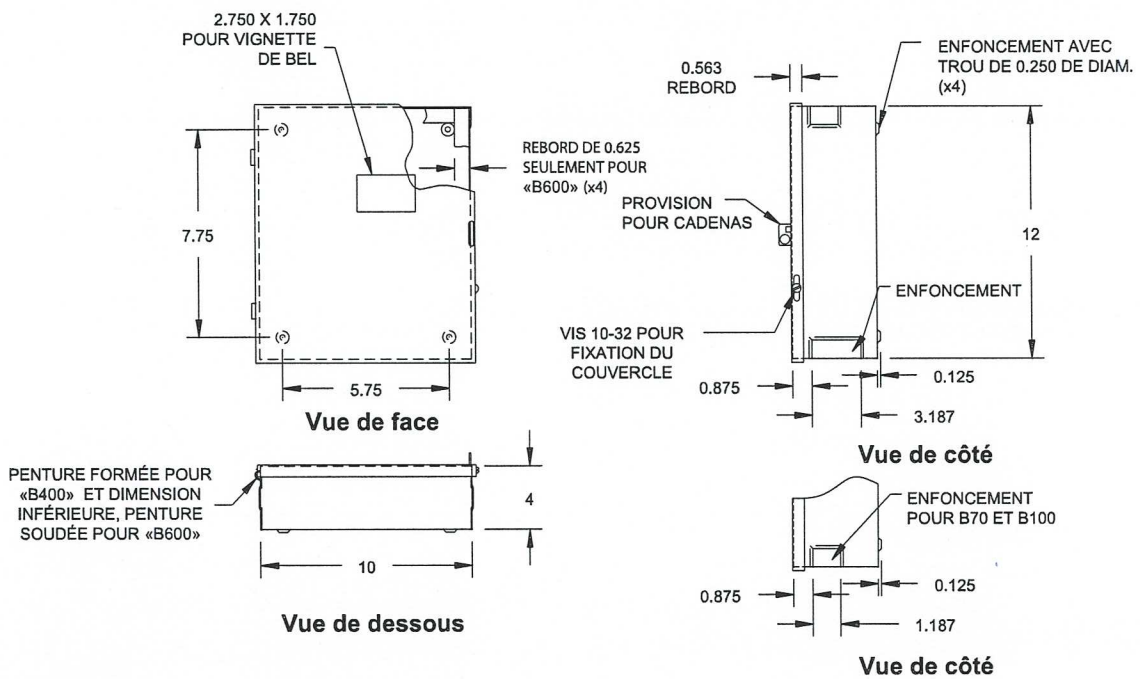
## EEMAC / NEMA 1

### Caniveaux et boîtiers de répartition

#### Série T



#### Série B

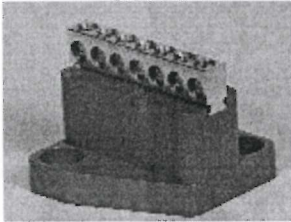


#### DONNÉES TECHNIQUES

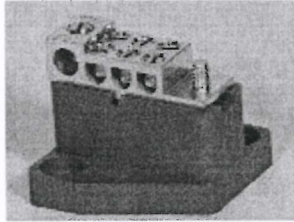
Numéro de catalogue	D	E
B70	7.750	5.750
B100	7.750	5.570
B200	13.750	7.750
B400	19.750	12.750
B600	28.000	22.500



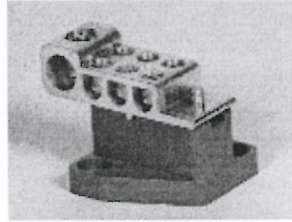
**SBT70**



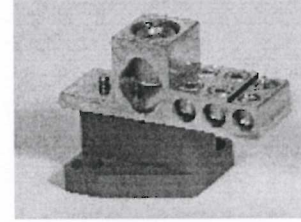
**SBT100**



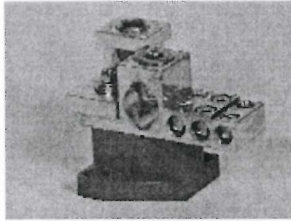
**SBT200**



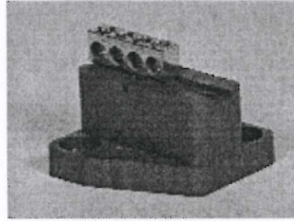
**SBT400**



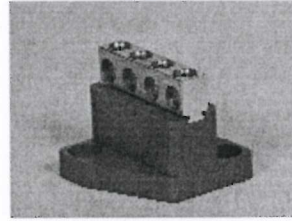
**SBT600**



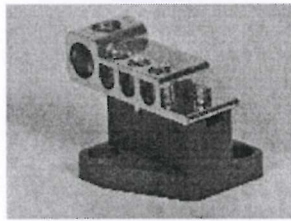
**SBB70**



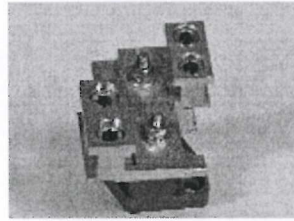
**SBB100**



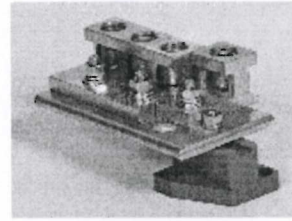
**SBB200**



**SBB400**



**SBB600**



**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

**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro de catalogue	Ampères Cosse principale	Capacité max./min.	Ampères Cosses secondaires	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

