

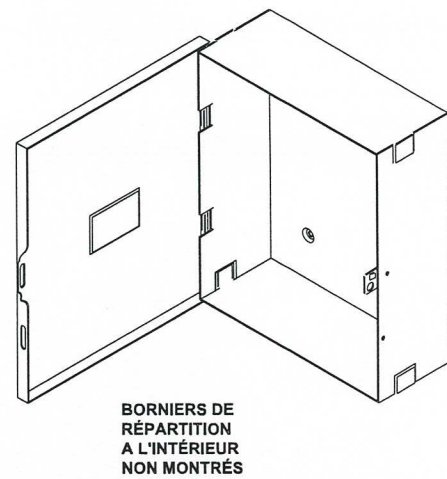
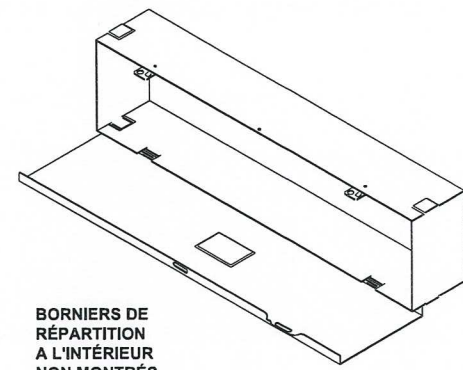


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Kit M.A.L.T.	Ampères	Dimensions	Poids
Caniveaux de répartition	(en option)		A B C	lb
3 fils	4 fils			
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

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



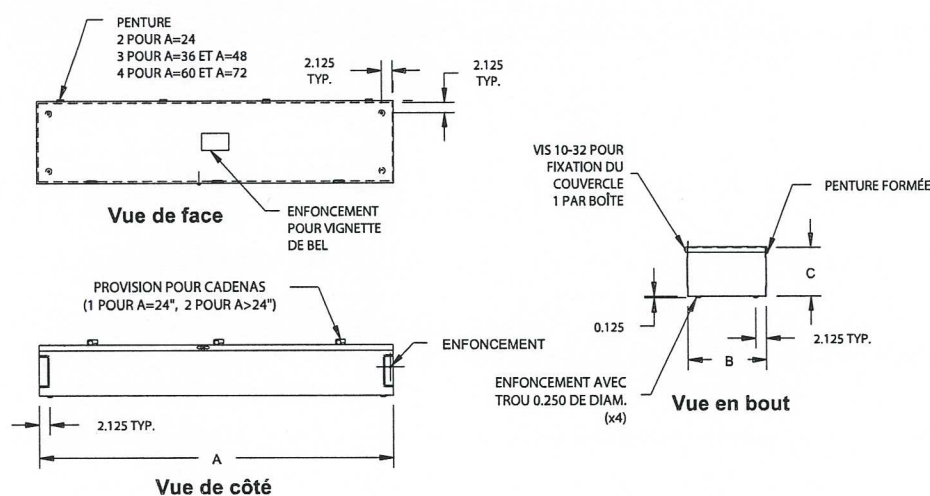


Séries T et B

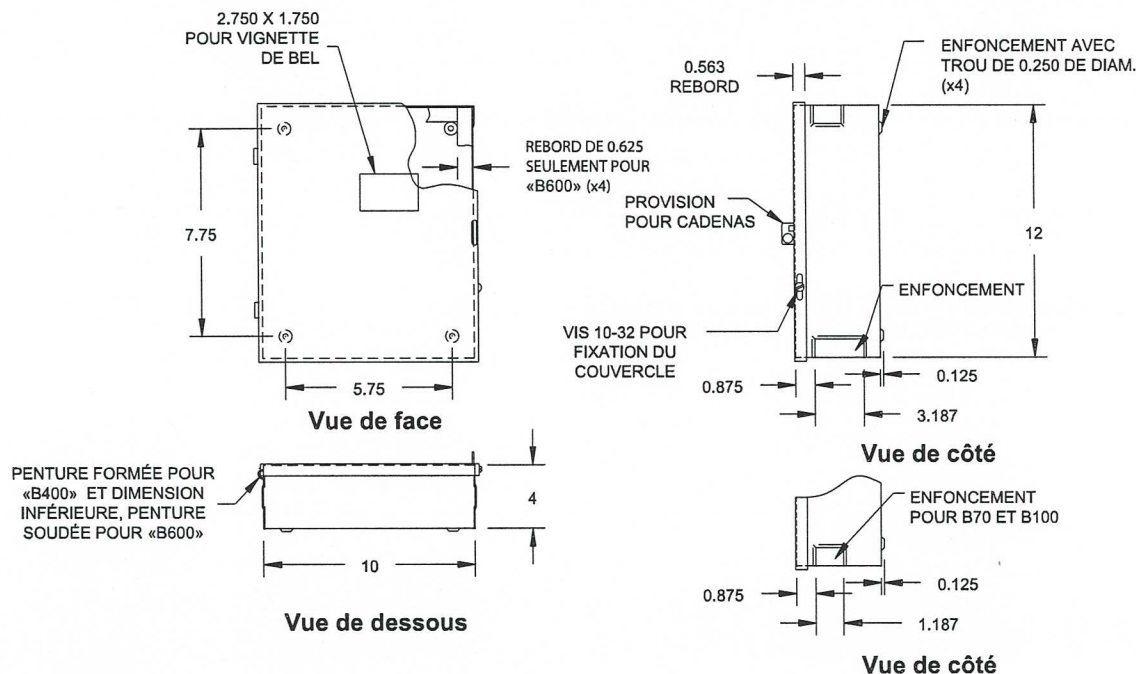
EEMAC / NEMA 1

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

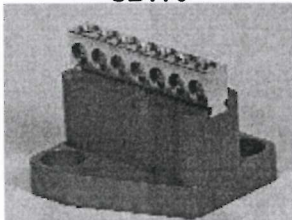


BEL

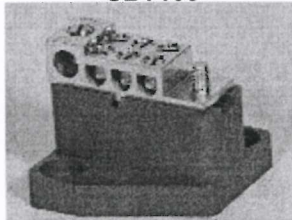
Séries SBT et SBB

Borniers de répartition

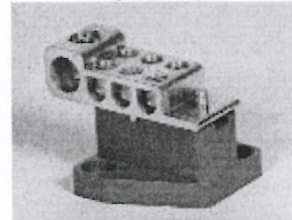
SBT70



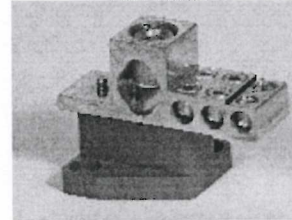
SBT100



SBT200



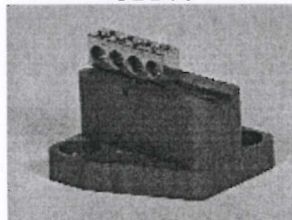
SBT400



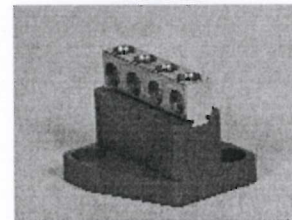
SBT600



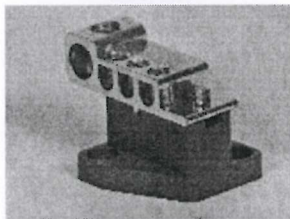
SBB70



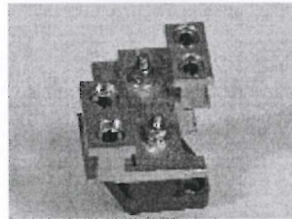
SBB100



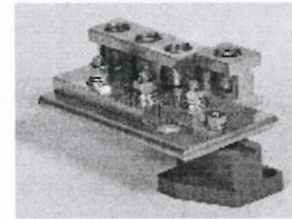
SBB200



SBB400



SBB600

**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro 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 monopières 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



Produits BEL inc.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. 10/2013