

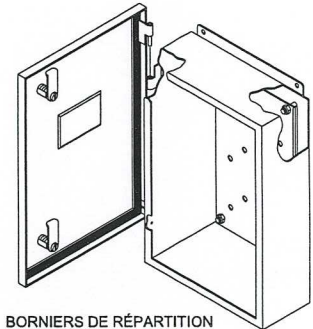
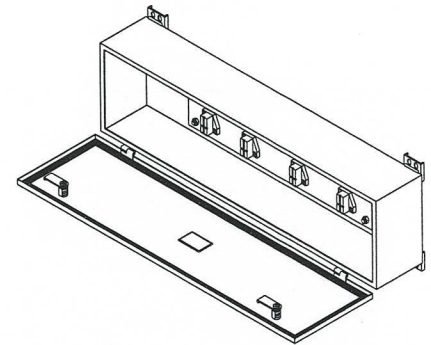


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue		Kit de M.A.L.T. (en option)	Boîtiers			Ampères	Poids lb
3 fils	4 fils		A	B	C		
FT273	FT274	TGR200	24	6	5	70	17
FT373	FT374	TGR200	36	6	5	70	23
FT473	FT474	TGR200	48	6	5	70	28
FT2103	FT2104	TGR200	24	6	5	125	17
FT3103	FT3104	TGR200	36	6	5	125	23
FT4103	FT4104	TGR200	48	6	5	125	28
FT6103	FT6104	TGR200	72	10	6	125	75
FT2203		TGR200	24	8	5	225	21
FT3203	FT3204	TGR200	36	10	6	225	43
FT4203	FT4204	TGR200	48	10	6	225	55
FT5203	FT5204	TGR200	60	10	6	225	64
FT6203	FT6204	TGR200	72	10	6	225	75
FT3403		TGR400	36	10	6	400	43
FT4403	FT4404	TGR400	48	10	6	400	55
FT5403	FT5404	TGR400	60	10	6	400	64
FT6403	FT6404	TGR400	72	10	6	400	75
FT4603	FT4604	TGR600	48	10	6	600	55
FT5603	FT5604	TGR600	60	10	6	600	64
FT6603	FT6604	TGR600	72	10	6	600	75

Caniveaux de répartition

Caniveaux de répartition		Kit de M.A.L.T. (en option)	Boîtiers			Ampères	Poids lb
3 fils	4 fils		A	B	C		
FB73	FB74	BGR200	12	10	5	70	11
FB103	FB104	BGR200	12	10	5	125	11
FB203	FB204	BGR200	18	12	5	225	23
FB403	FB404	BGR400	24	17	6	400	47
FB603	FB604	BGR600	30	24	7	600	80

BORNERS DE RÉPARTITION
NON MONTRÉS**Utilisation :**

Types 4, 12 Boîtiers conçus pour la répartition de courant à l'intérieur et à l'extérieur (600 V maximum, Cu-Al).

Construction :

- acier 16 Ga
- borniers de répartition montés en usine sur plaques de montage en acier 14 Ga
- couvercle étanche pourvu de serrures 1/4 de tour
- soudures continues et polies
- 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

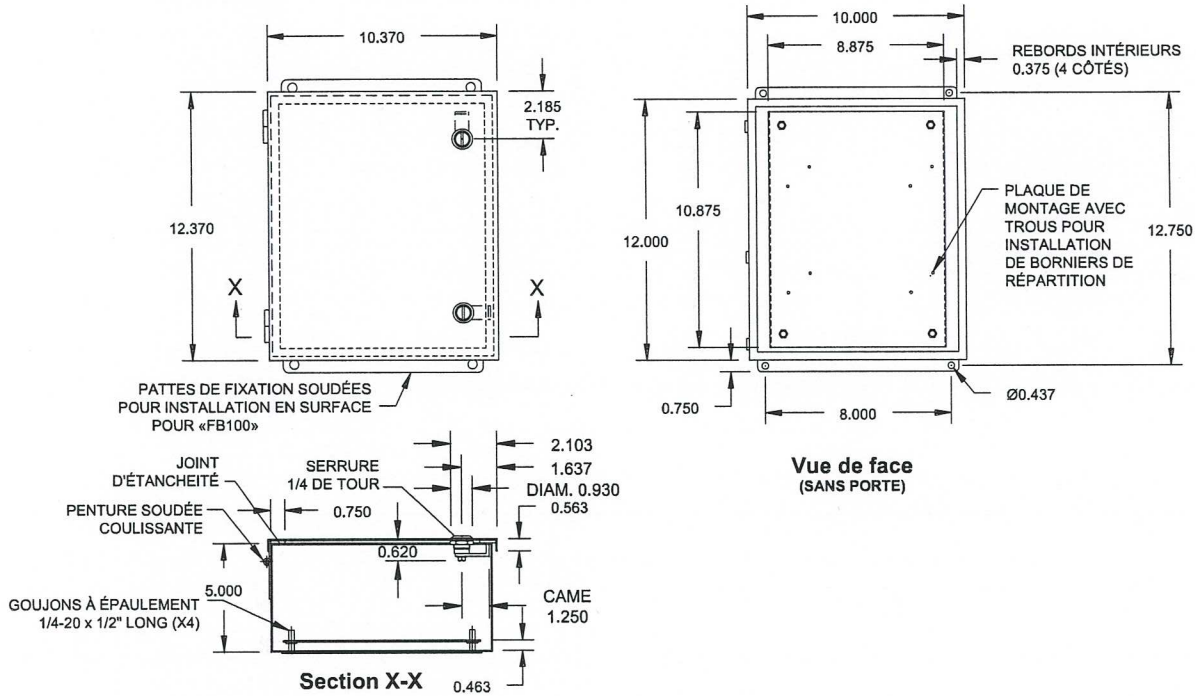




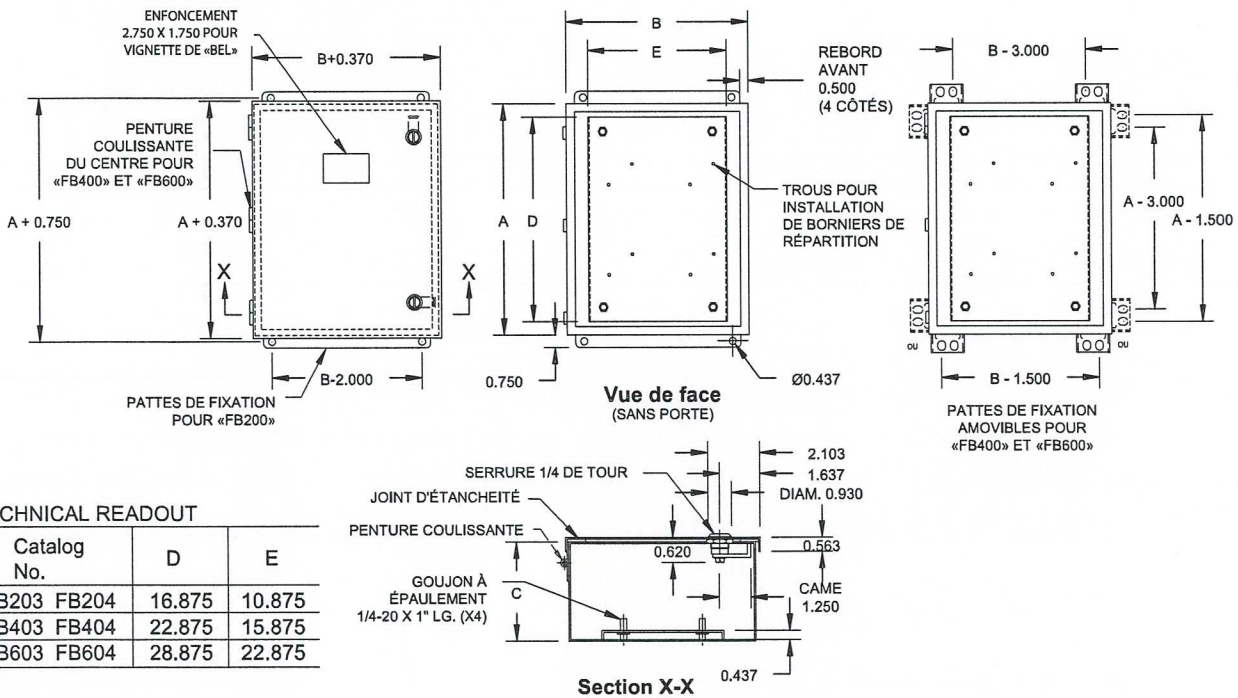
Série FB

EEMAC / NEMA 4,12 Caniveaux et boîtiers de répartition

Séries FB70 et FB100



Séries FB200, FB400 et FB600



TECHNICAL READOUT

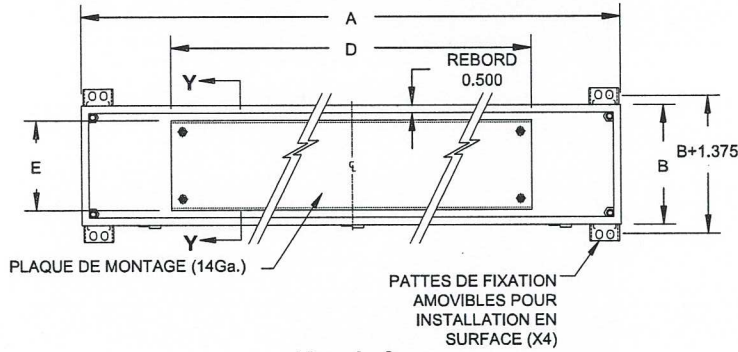
Catalog No.	D	E
FB203 FB204	16.875	10.875
FB403 FB404	22.875	15.875
FB603 FB604	28.875	22.875



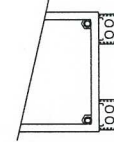


Série FT

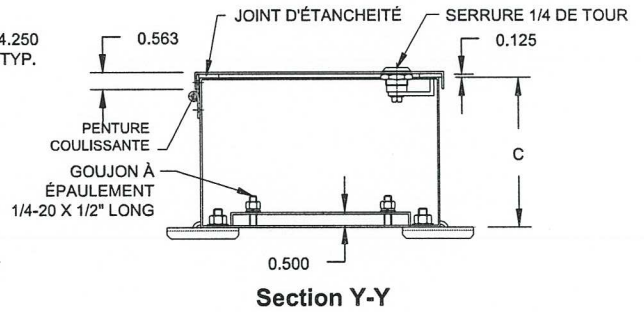
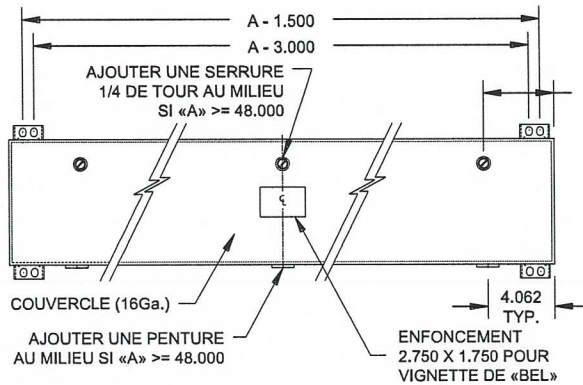
EEMAC / NEMA 4, 12 Caniveaux de répartition



Vue de face
(SANS PORTE)



**POSITION ALTERNATIF POUR
LES PATTES DE FIXATION
MURALE AMOVIBLES**

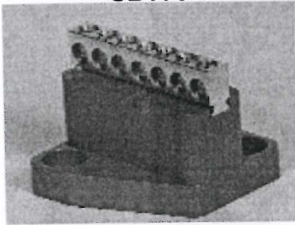


Section Y-Y

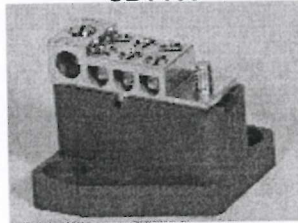
Numéro de catalogue	A	B	C	D	E
FT270 et FT2100	24	6	5	18	4
FT370 et FT3100	36	6	5	20.75	4
FT470 et FT4100	48	6	5	25.625	4
FT2200	24	8	5	18	6
FT3200 et FT3400	36	10	6	24	8
FT4200	48	10	6	36	8
FT4400	48	10	6	36	8
FT4600	48	10	6	36	8
FT5200	60	10	6	35.375	8
FT5400	60	10	6	35.375	8
FT5600	60	10	6	35.375	8
FT6100	72	10	6	35.375	8
FT6200	72	10	6	35.375	8
FT6400	72	10	6	35.375	8
FT6600	72	10	6	35.375	8



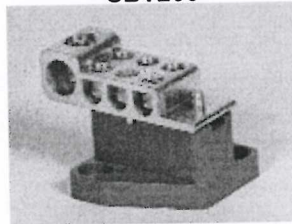
SBT70



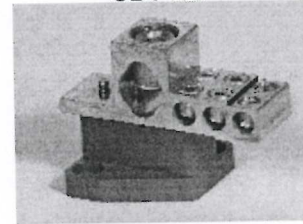
SBT100



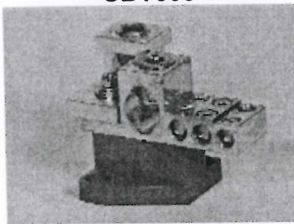
SBT200



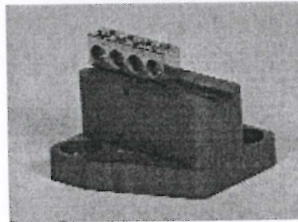
SBT400



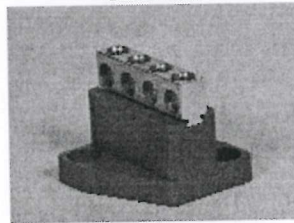
SBT600



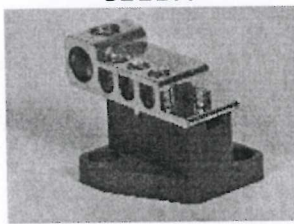
SBB70



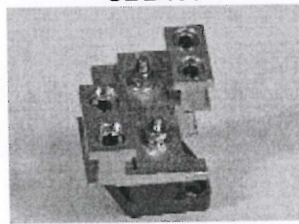
SBB100



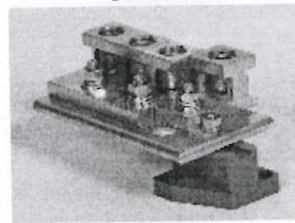
SBB200



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 monopièces 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 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

