

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue Caniveaux de répartition		Kit de M.A.L.T. (en option)	Dimensions			Ampères	Poids lbs.
3 fils	4 fils		A	B	C		
FT2103SS	FT2104SS	TGR200	24	6	5	125	17
FT2203SS		TGR200	24	8	5	225	21
FT3103SS	FT3104SS	TGR200	36	6	5	125	23
FT3203SS	FT3204SS	TGR200	36	10	6	225	43
FT4103SS	FT4104SS	TGR200	48	6	5	125	28
FT4203SS	FT4204SS	TGR200	48	10	6	225	55
FT6403SS	FT6404SS	TGR400	72	10	6	400	75

Boîtiers de répartition

FB103SS	FB104SS	BGR200	12	10	5	125	11
FB203SS	FB204SS	BGR200	18	12	5	225	23

Utilisation :

Type 4X, boîtier conçu pour la répartition de courant à l'intérieur et à l'extérieur (600 V maximum, Cu - Al)

Construction :

- Acier inoxydable 304-4 jauge 16, fini naturel
- Borniers de répartition montés en usine sur plaque de montage en acier jauge 14 ou disponible sans bornier
- Couvercle avec joint d'étanchéité pourvu de serrures ¼ de tour en acier inoxydable 304-4
- Soudures continues et polies

Aussi disponible :

- Acier inoxydable #316, acier et aluminium
- Kit de M.A.L.T.

Normes :

- Certifié CSA 150359



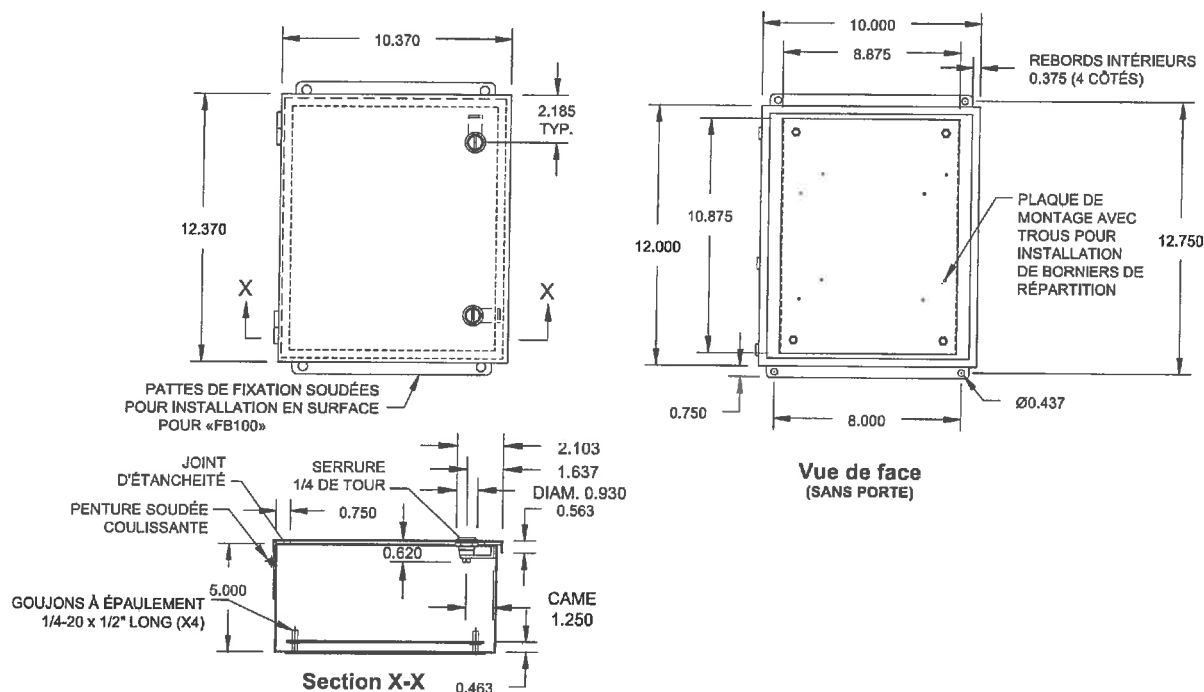
Série FB

EEMAC / NEMA 4,12

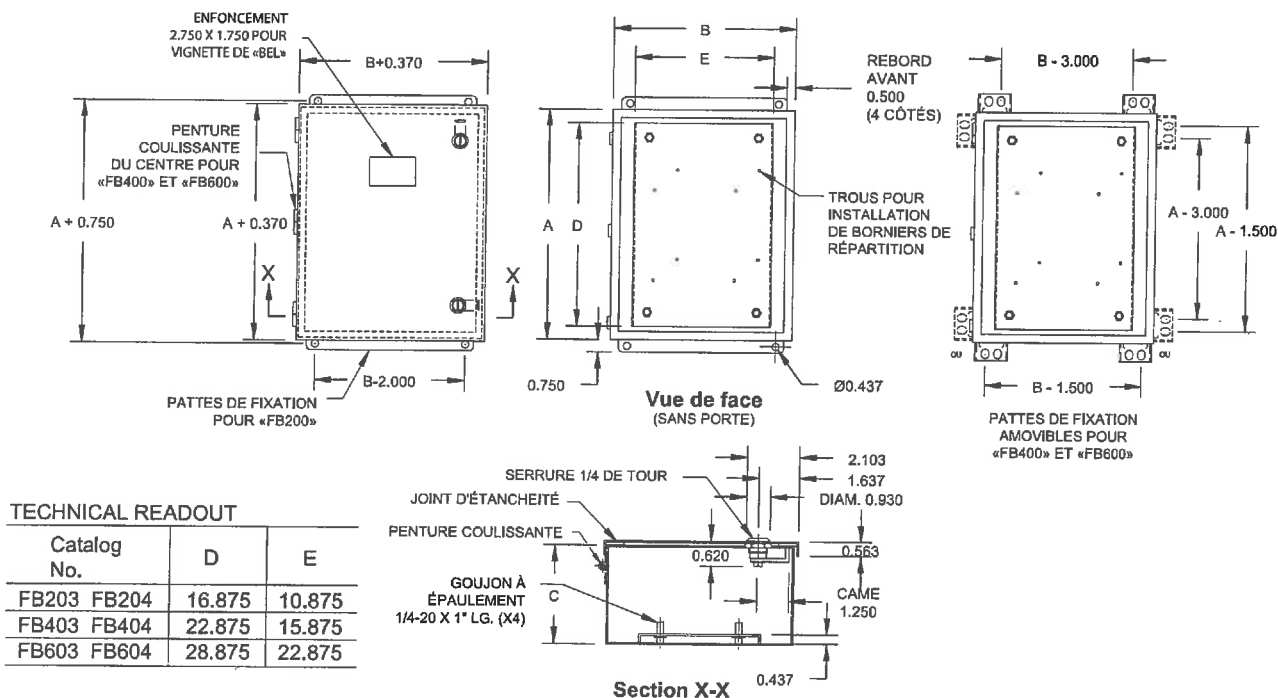


Caniveaux et boîtiers de répartition

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



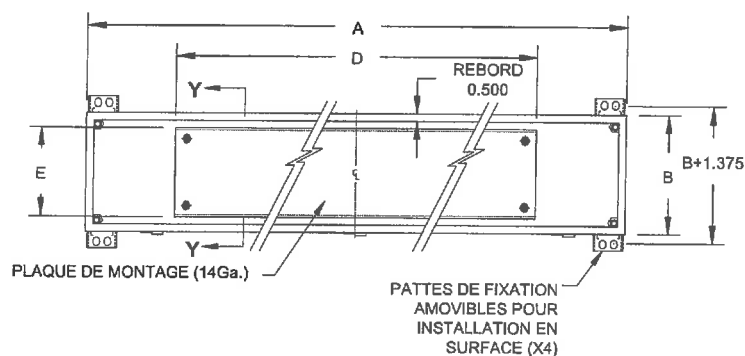
Produits BEL inc.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. 06/2016

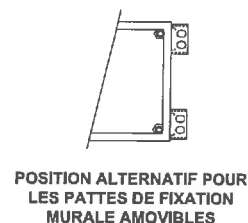


Série FT

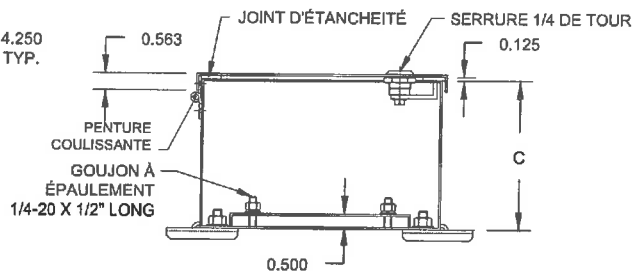
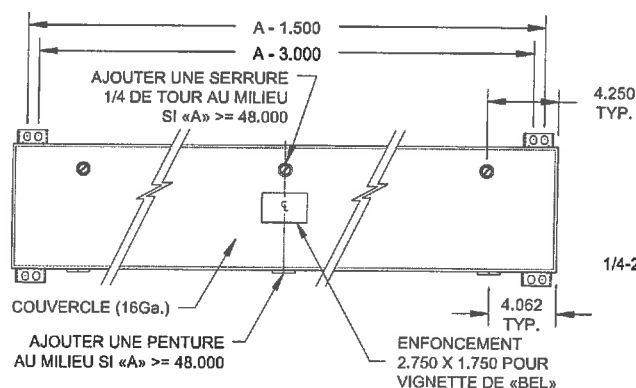
EEMAC / NEMA 4, 12
Caniveaux de répartition



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 & FT2100	24	6	5	18	4
FT370 & FT3100	36	6	5	20.75	4
FT470 & FT4100	48	6	5	25.625	4
FT2200	24	8	5	18	6
FT3200 & 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



Produits BEL inc.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. 06/2016



SBT70



SBT100



SBT200



SBT400



SBT600



SBB70



SBB100



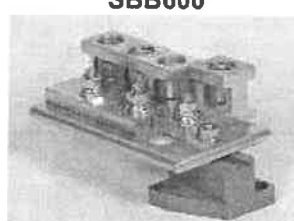
SBB200



SBB400



SBB600

**Utilisation :**

Bornier utilisé 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

Aussi disponible :

- Cosses en cuivre (Cu)
- Barres en cuivre (Cu)

Normes :

- *Certifié CSA 150359

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Ampères Cosse principale	Capacité max./min.	Ampères Cosse secondaire	Capacité max./min.	Poids lbs.
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)	2/200, 4/230	2 X (3/0-14) 4 X (4/0-14)	2
SBT600	600	2 X (600*-2)	2/200, 4/230	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

