

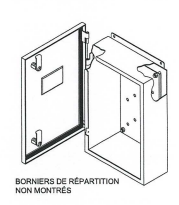
EEMAC / NEMA 4, 12Caniveaux et boîtiers de répartition

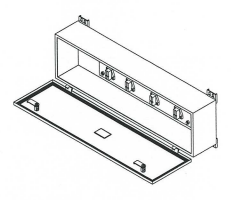
DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de	catalogue	Kit de M.A.L.T.	Boîtiers			Ampères	Poids
3 fils	4 fils	(en option)	Α	В	С		lb
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



FB74	BGR200	12	10	5	70	11
FB104	BGR200	12	10	5	125	11
FB204	BGR200	18	12	5	225	23
FB404	BGR400	24	17	6	400	47
FB604	BGR600	30	24	7	600	80
	FB104 FB204 FB404	FB104 BGR200 FB204 BGR200 FB404 BGR400	FB104 BGR200 12 FB204 BGR200 18 FB404 BGR400 24	FB104 BGR200 12 10 FB204 BGR200 18 12 FB404 BGR400 24 17	FB104 BGR200 12 10 5 FB204 BGR200 18 12 5 FB404 BGR400 24 17 6	FB104 BGR200 12 10 5 125 FB204 BGR200 18 12 5 225 FB404 BGR400 24 17 6 400





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

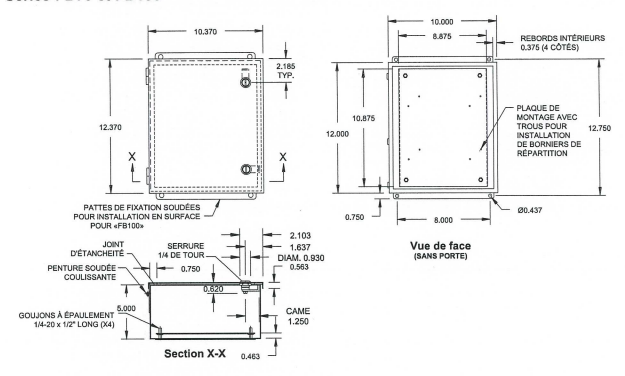




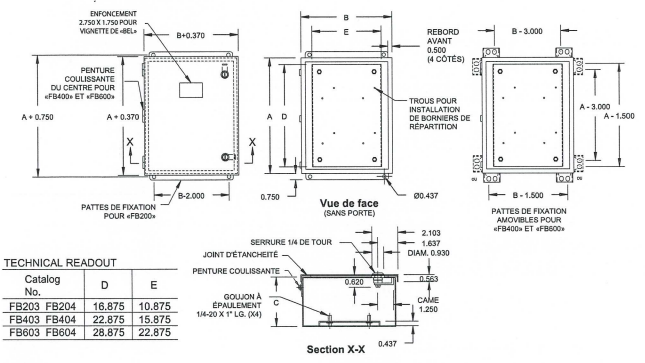
Série FB

EEMAC / NEMA 4,12Caniveaux et boîtiers de répartition

Séries FB70 et FB100



Séries FB200, FB400 et FB600

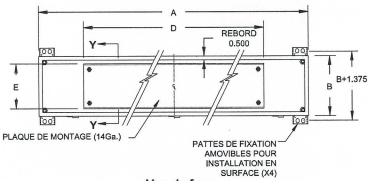






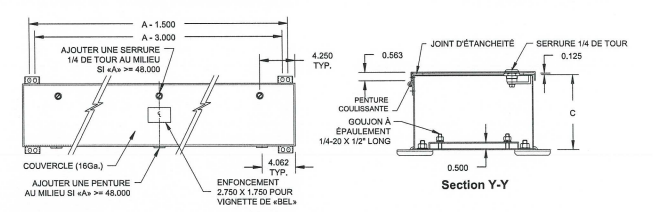
Série FT

EEMAC / NEMA 4, 12Caniveaux de répartition





Vue de face (SANS PORTE)



Numéro de catalogue	Α	В	С	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





Séries SBT et SBB

Borniers de répartition

SBT70



SBT100



SBT200



SBT400



SBT600



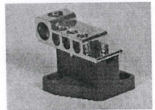
SBB70



SBB100



SBB200

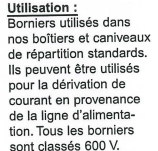


SBB400



SBB600





DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue			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	2/125,	2 X (3/0-14)	2
		2 X (250*-1/0)	4/200	4 X (4/0-6)	
SBT600	600	2 X (600*-2)	2/125,	2 X (3/0-14)	3
			4/200	4 X (4/0-14)	
SBB (bornic	ers de répartiti	on pour boîtiers	s)		
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

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



