

<u>Utilisation:</u>
Type 3R Boîtiers conçus pour la répartition du courant soit à l'intérieur ou à l'extérieur.

Construction:

- BPS : couvercle coulissant non étanche
- · VFB : couvercle étanche sur pentures
- · loquet de cadenassage rétractable
- · les deux modèles sont fournis avec trois (3) blocs de répartition et une (1) cosse de M.A.L.T.
- · acier galvanisé 16 Ga, fini naturel

Sur demande:

- · perforations, fentes d'aération et manchons
- · aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé
- · dimensions et finis spéciaux

Normes:

certifié CSA 150359

DONNÉES TECHNIQUES

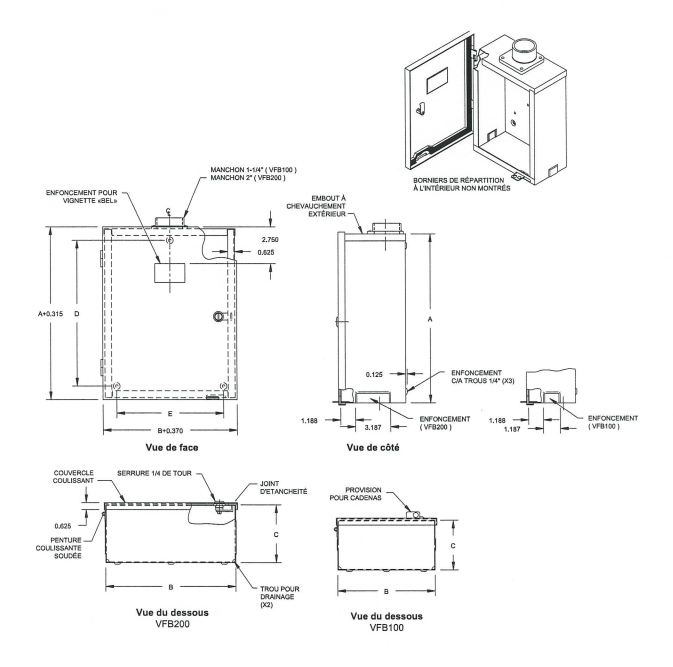
Numéro de	Capacité par bloc de répartition	Cosse de	Dimension				
catalogue		M.A.L.T.	Α	В	С	D	
BPS100	1-1/0 à 14 6-2 à 14	3 x (4-14)	14"	8 7/8"	4"	14 9/16"	
BPS200	1-300 MCM 6-2/0 à 14	3 x (4-14)	14"	11 1/2"	4"	14 9/16"	
BPS200LG	1-300 MCM 6-2/0 à 14	3 x (4-14)	18 5/6"	11"	5 1/2"	19 1/16"	
BPS400LG	1x 600-4 ou 2x (250-1/0) 2x 3/0-14 et 4x 4/0-6	3 x (4-14)	19 5/16"	20"	6"	20 1/16"	





Série VFB

EEMAC / NEMA 3RBoîtiers de répartition



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Capacité par bloc de répartition	Cosse de Manchon		Dimension				
		M.A.L.T.	dessus	Α	В	С	D	E
VFB100	4-2/0 à 14	3 x (4-14)	1 1/4"	11 1/16"	8 3/32"	4 7/32"	8 7/16"	5 27/32"
VFB200	2-300 MCM 3-2/0 à 14	3 x (4-14)	2"	18"	11 7/8"	5 5/16"	13 7/8"	7 7/8"

