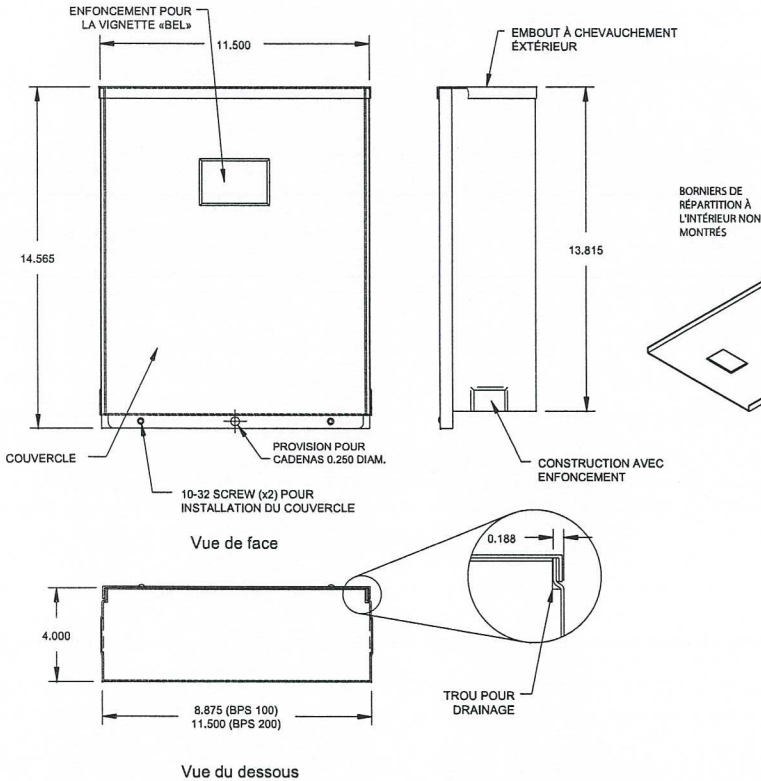




# Séries BPS et VFB

# EEMAC / NEMA 3R Boîtiers de répartition



### Utilisation :

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 cadenasage 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 catalogue	Capacité par bloc de répartition	Cosse de M.A.L.T.	Dimension			
			A	B	C	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"

