

Série BE2

200 A (bornes principales) 600 V; Positions multiples 100 A par position

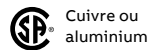


BE2-V

REMARQUE: L'alimentation par réseau souterrain exige souvent l'utilisation de connecteurs à goujon. Vérifiez auprès du service local de distribution d'électricité.

Spécifications

- Gamme de conducteurs : Secteur : 6 AWG-250 kcmil, Charge : 6-1/0 AWG
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Barres omnibus montées en usine entre les bornes principales et chacune des positions
- Le combiné aérien/souterrain comprend une plaque d'obturation pour l'ouverture de manchon du service souterrain
- Les manchons se commandent séparément (voir aux pages 57-58)
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Assemblage de neutre mis à la masse de façon permanente



N° de cat.	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire		
		H	L	P	lb	kg	
4 Mâchoires							
Entrée côté gauche	Entrée côté droit						
BE2-V	BE2-VH	2 position	14 $\frac{5}{8}$	16 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{16}$	18	8,1
BE3-V	BE3-VH	3 position	14 $\frac{5}{8}$	24 $\frac{13}{16}$	5 $\frac{3}{16}$	26	11,8
BE4-V	BE4-VH	4 position	14 $\frac{5}{8}$	33 $\frac{3}{8}$	5 $\frac{3}{16}$	34	15,4
BE5-V	BE5-VH	5 position	14 $\frac{5}{8}$	41 $\frac{7}{16}$	5 $\frac{3}{16}$	42	19,0
BE6-V	BE6-VH	6 position	14 $\frac{5}{8}$	49 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{16}$	50	22,7
Accessoires installés en usine							
Inclus :	-5					5 ^e mâchoire, capacité standard, position 9h	

Schémas

