

Série BE2

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



BE6-V

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

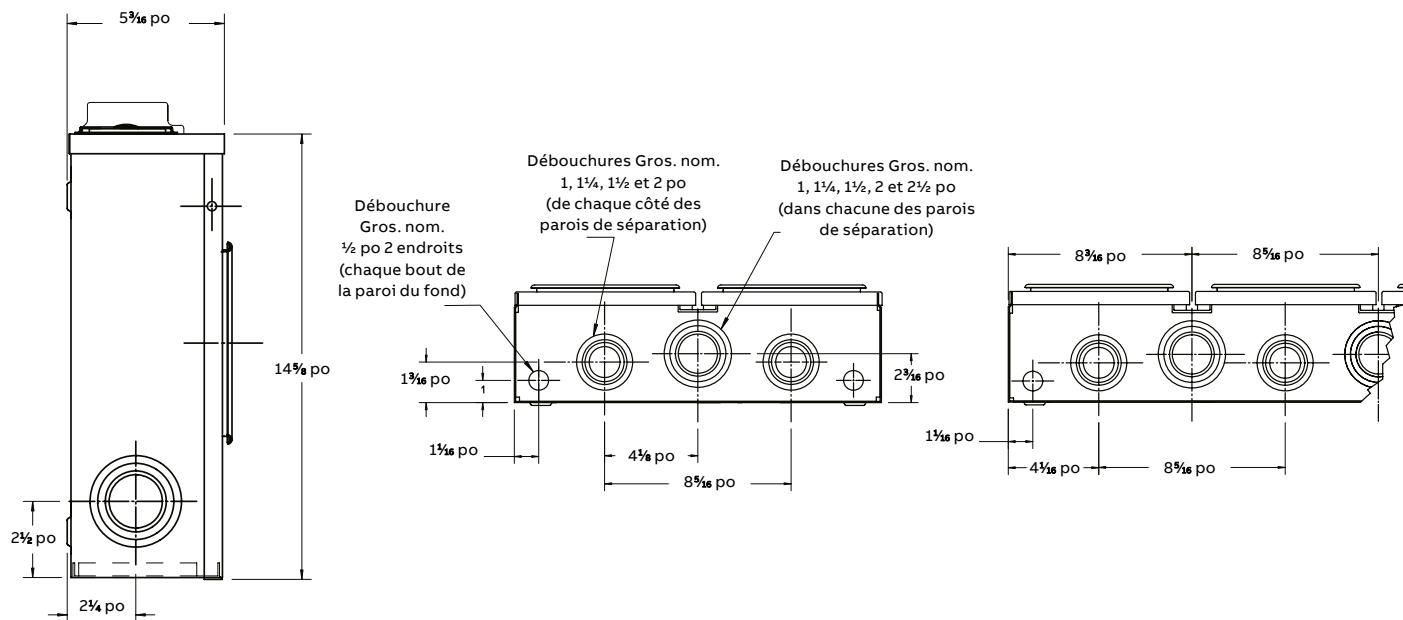
Spécifications

- 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 D57-D58)
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Utilisé dans toutes les provinces



| No 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



Série BEC

200 A (bornes principales) 600 V; Positions multiples – 125 A par position, type à goujons



BEC2-V

Spécifications

- Gamme de conducteurs : Secteur : goujons ½ po fournis, Charge : 6-1/0 AWG
- Connecteurs de type tunnel en aluminium côté charge, goujons ½ po côté secteur
- Service souterrain seulement
- Barres omnibus montées en usine entre les bornes principales et chacune des positions

- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Provinces d'utilisation : C.-B., *Sask. (boîtier plus long), Man., Ont., Qué.



| No de cat. | Position du compteur | Dimensions (po) | | | Poids unitaire | | |
|---------------------------------------|----------------------|---|------|------|----------------|----|------|
| | | H | L | P | lb | kg | |
| 4 Mâchoires | | | | | | | |
| Entrée côté gauche | | Entrée côté droit | | | | | |
| BEC2-V | BEC2-VH | 2 position | 15 ½ | 24 ¾ | 5 | 27 | 12,2 |
| BEC2-VA* | BEC2-VAH | 2 positions avec connecteur (type tunnel) | 15 ½ | 24 ¾ | 5 | 27 | 12,2 |
| BEC2-VE* | BEC2-VEH | 2 positions, boîtier allongé | 20 ½ | 24 ¾ | 5 | 27 | 12,2 |
| BEC3-V | BEC3-VH | 3 position | 15 ½ | 33 ½ | 5 | 35 | 15,9 |
| BEC3-VA* | BEC3-VAH | 3 positions avec connecteur (type tunnel) | 15 ½ | 33 ½ | 5 | 35 | 15,9 |
| BEC3-VE* | - | 3 positions, boîtier allongé | 20 ½ | 33 ½ | 5 | 35 | 15,9 |
| BEC4-V | BEC4-VH | 4 position | 15 ½ | 41 ½ | 5 | 43 | 19,5 |
| BEC4-VA* | BEC4-VAH | 4 positions avec connecteur (type tunnel) | 15 ½ | 41 ½ | 5 | 43 | 19,5 |
| BEC4-VE* | - | 4 positions, boîtier allongé | 20 ½ | 41 ½ | 5 | 43 | 19,5 |
| BEC5-V | BEC5-VH | 5 position | 15 ½ | 49 ½ | 5 | 51 | 23,1 |
| BEC6-V | BEC6-VH | 6 position | 15 ½ | 57 ½ | 5 | 59 | 26,8 |
| Accessoires installés en usine | | | | | | | |
| Inclus : | -5 | 5 ^e mâchoire, capacité standard, position 9h | | | | | |

Remarque: Les modèles suivis des suffixes -VA et VAH = des connecteurs de type tunnel côté secteur seront fournis au lieu de gougeons (exigé par BC Hydro.)
 Gamme des conducteurs: côté secteur: 1-1/10 AWG, côté charge: 6-1/0 AWG.

Tableau de renvoi

Les normes BC Hydro exigent un compteur souterrain

| Non accepté par BC Hydro pour installations souterraines | Exigé par BC Hydro pour installations souterraines |
|--|--|
| BE2-V | BEC2-VA |
| BE3-V | BEC3-VA |
| BE4-V | BEC4-VA |
| BEC2-VH | BEC2-VAH |
| BEC3-VH | BEC3-VAH |
| BEC4-VH | BEC4-VAH |
| BEC2-V | BEC2-VA |
| BEC3-V | BEC3-VA |
| BEC4-V | BEC4-VA |
| BEC2-VH | BEC2-VAH |
| BEC3-VH | BEC3-VAH |
| BEC4-VH | BEC4-VAH |

Schémas

