

Série BD2

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

Spécifications

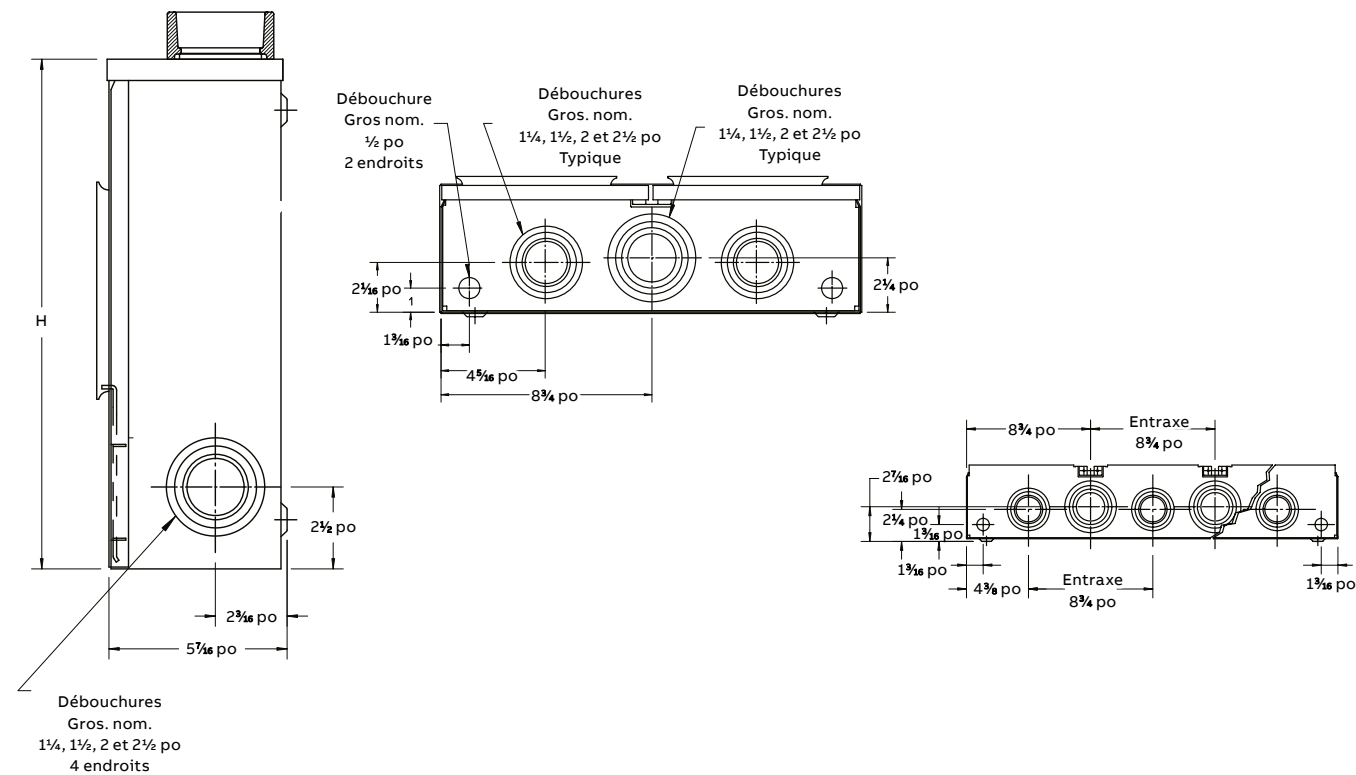
- Gamme de conducteurs : côté secteur – 6 AWG-150 kcmil côté charge – 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côtés charge et secteur
- Barres omnibus installées entre les bornes principales et chacune des positions

- Plaque d'obturation pour l'ouverture de manchon pour le service souterrain
- Combiné aérien/souterrain
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R résistant aux intempéries

 Cuivre ou aluminium

N° de cat.	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire		
		H	L	P	lb	kg	
BD2-V	4 Mâchoires						
	Entrée côté gauche	Entrée côté droit					
BD2-V	BD2-VH	2 positions	15 $\frac{9}{16}$	17 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{16}$	23	10,4
BD3-V	BD3-VH	3 positions	15 $\frac{9}{16}$	26 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{7}{16}$	35	15,9
BD4-V	BD4-VH	4 positions	15 $\frac{9}{16}$	35	5 $\frac{7}{16}$	47	21,3
BD2-VBC	BD2-VBCH	2 positions pour la Colombie-Britannique	20 $\frac{1}{16}$	17 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{7}{16}$	27	12,2

Schémas



Remarque : Dans le schéma de la paroi du fond, l'entrée du côté gauche est illustrée. Pour une entrée du côté droit, l'unité est fabriquée symétriquement avec des ouvertures de manchons, débouchures et connecteurs du côté droit.

Série BDA2-V

200 A (bornes principales) 600 V; Positions multiples avec compartiment libre;
200 A par position

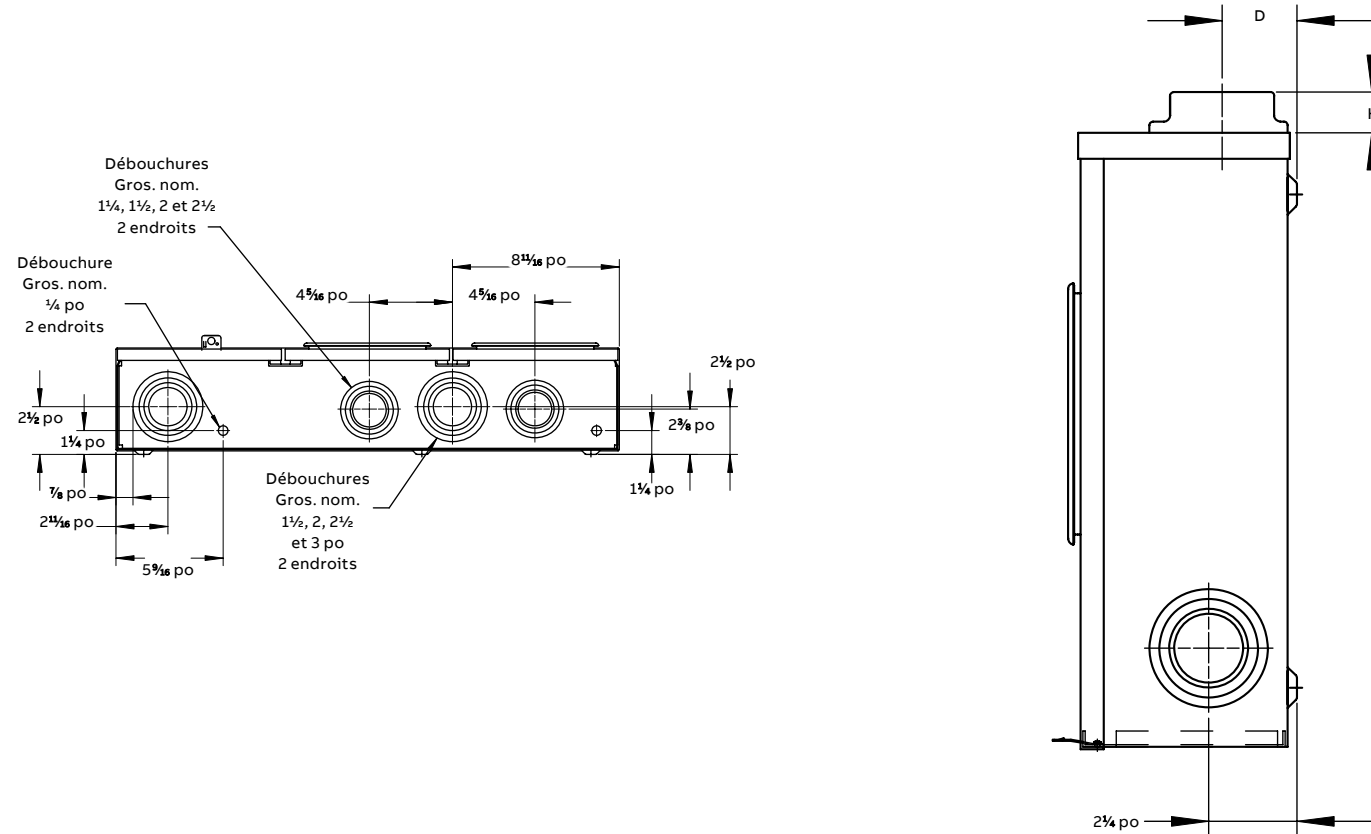
Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté secteur – 1 x 6 AWG-250 kcmil côté charge – 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côté charge
- Combiné aérien/souterrain
- Plaque d'obturation pour l'ouverture de manchon du service souterrain
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R résistant aux intempéries

 Cuivre ou aluminium

N° de cat.	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire	
		H	L	P	lb	kg
BDA2-V						
	4 Mâchoires					
	Entrée côté gauche	Entrée côté droit				
	BDA2-V	BDA2-VH	2 positions	15 $\frac{5}{8}$	26 $\frac{3}{16}$	5 $\frac{1}{4}$
				31	14,6	

Schémas



Série BDC

200 A (bornes principales) 600 V; type à goujons; Positions multiples avec compartiment libre; 200 A par position



BDC2-VIL

Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté charge 6 AWG – 250 kcmil côté secteur – goujons simples $\frac{1}{2}$ po pour permettre l'usage de cosses à compression (fournies par le service public)
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côté charge
- Service souterrain seulement
- Barres omnibus installées en usine entre les bornes principales et chacune des positions
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R résistant aux intempéries

Pour usage dans toutes les provinces

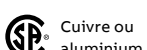


Cuivre ou aluminium

N° de cat.	Entrée côté gauche	Entrée côté droite	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
4 Mâchoires								
BDC2-V	BDC2-VH	2 positions	15 $\frac{5}{8}$	26 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$		30	13,6
BDC3-V	BDC3-VH	3 positions	15 $\frac{5}{8}$	35	5 $\frac{1}{4}$		42	19,0
BDC4-V	BDC4-VH	4 positions	15 $\frac{5}{8}$	43 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$		54	24,5

Système de verrouillage à l'extérieur du compartiment du socle du compteur.

Pour usage en Colombie-Britannique

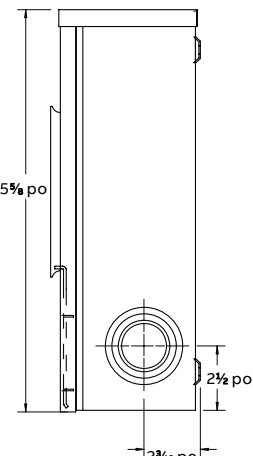
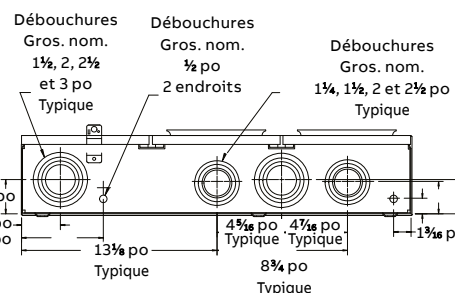
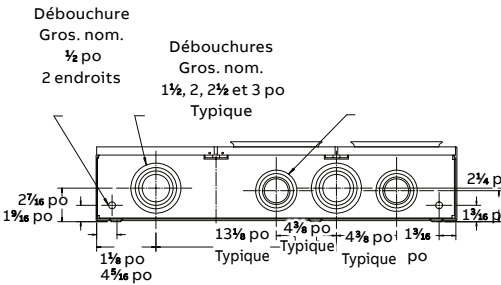


Cuivre ou aluminium

N° de cat.	Entrée côté gauche	Entrée côté droite	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
4 Mâchoires								
BDC2-VAILBC	BDC2-VAHILBC	2 positions	20 $\frac{3}{8}$	26 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$		30	13,6
BDC3-VAILBC	BDC3-VAHILBC	3 positions	20 $\frac{3}{8}$	26 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$		30	13,6
BDC4-VAILBC	BDC4-VAHILBC	4 positions	20 $\frac{3}{8}$	43 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$		42	19,0

Système de verrouillage à l'intérieur du compartiment du socle du compteur. Livré avec connecteurs de type tunnel, côté secteur.

Schémas



Remarque: Dans le schéma de la paroi du fond, l'entrée du côté gauche est illustrée.

Pour une entrée du côté droit, l'unité est fabriquée symétriquement avec des ouvertures de manchons, débouchures et connecteurs du côté droit.

Série BS4

400 A (bornes principales) 600 V; Positions multiples avec compartiment libre; 200 A par position

Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté charge – 6 AWG-250 kcmil côté secteur –connecteurs entérinés Al/Cu pour 1 x 4 AWG-600 kcmil ou 2 x 1/0 AWG-250 kcmil
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côtés secteur et charge
- Barres omnibus installées en usine entre les bornes principales et chacune des positions
- Combiné aérien/souterrain

- Fourni avec plaque d'obturation de l'ouverture de manchon du service souterrain
- L'ouverture plus grande exige l'emploi d'un manchon de 3 po, 3½ po ou 4 po à moins que la plaque d'adaptation BS052 ne soit utilisée
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R résistant aux intempéries

 Cuivre ou aluminium

N° de cat.	4 Mâchoires	Entrée côté gauche	Entrée côté droite	Position du compteur			Dimensions (po)		Poids unitaire		
					H	L	P	lb	kg		
BS42-V				BS42-V	BS42-VH	2 positions	23½	26½	5½	45	20,4
				BS43-V	BS43-VH	3 positions	23½	35	5½	59	26,8
				BS44-V	BS44-VH	4 positions	23½	43½	5½	73	33,1
				BS45-V	BS45-VH	5 positions	23½	52½	5½	87	39,5
				BS46-V	BS46-VH	6 positions	23½	61½	5½	101	45,9

Schémas

