

Série BQ2

200 A 600 V; Boîtier standard

Spécifications

- Gamme de conducteurs : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour services aérien, souterrain et combiné aérien/souterrain

- Anneau à vis fourni

- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

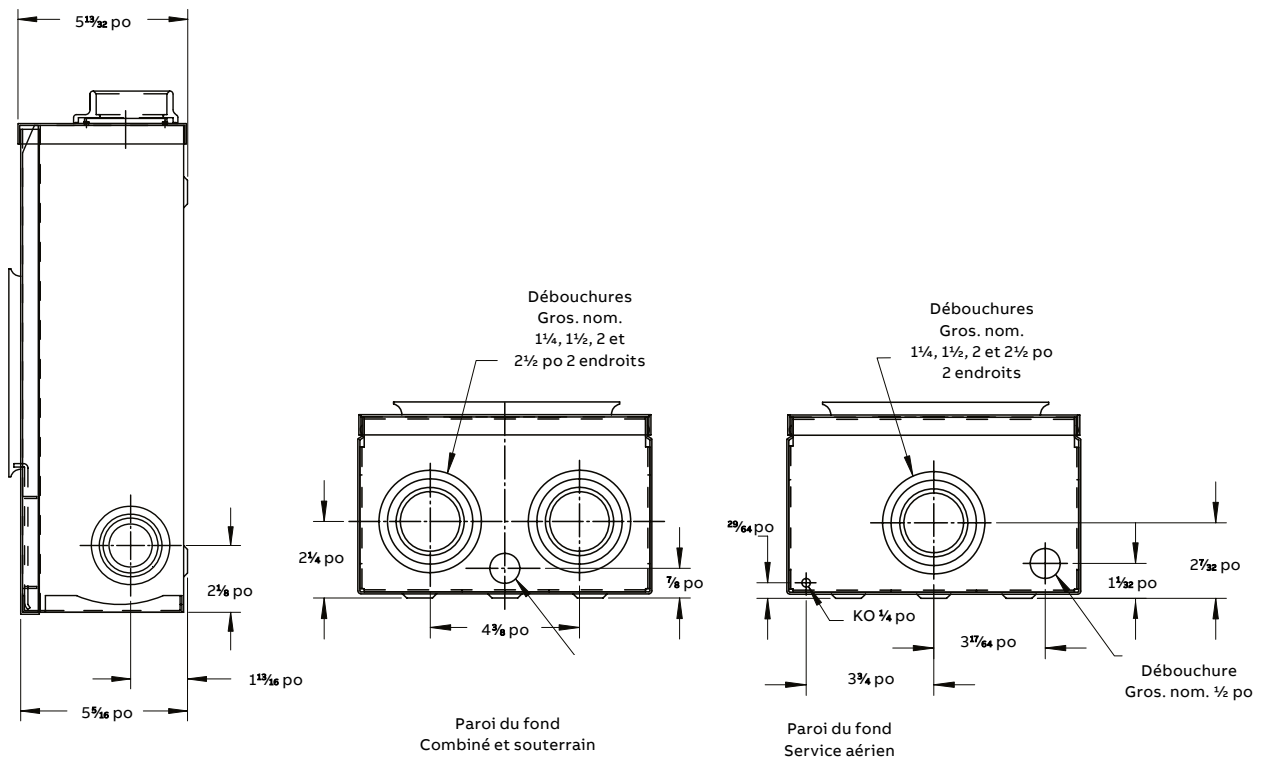
REMARQUE : L'alimentation par réseau souterrain exige souvent l'utilisation de connecteurs à goujon. Vérifiez auprès du service local de distribution d'électricité.



	N° de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire	
			H	L	P	lb	kg
BQ2-V	4 Mâchoires						
	BQ2-V	Aérien, ouverture pour manchon	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-VGN	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-INTV	Souterrain, neutre isolé	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-2INV	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po, neutre isolé	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-2V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po inclus et cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TV	Souterrain	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TVGN	Souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TCV	Combiné aérien/souterrain	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TCV-CR	Combiné aérien/souterrain, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TCVGN	Combiné aérien/souterrain fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-TCVGN-CR	Combiné aérien/souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-22INVNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons, neutre isolé	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-22VNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-22VNHN	Aérien, ouvertures pour deux manchons, fourni avec cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-2VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-22V	Aérien, ouvertures pour deux manchons avec manchons 2 po	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
	BQ2-22VGN	Aérien, ouvertures pour deux manchons, fourni avec 2 manchons 2 po et cosse de terre sur neutre	15 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{47}{64}$	5 $\frac{13}{32}$	12	5,4
Accessoires installés en usine							
Inclus : -5			5° mâchoire, capacité standard				

Série BQ2

200 A 600 V; Boîtier standard

Schémas

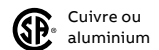
Série BP2-TV

200 A 240 V; Boîtier standard

Spécifications

- Gamme de conducteurs : 6 AWG-250 kcmill
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur

- Pour service souterrain seulement
- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

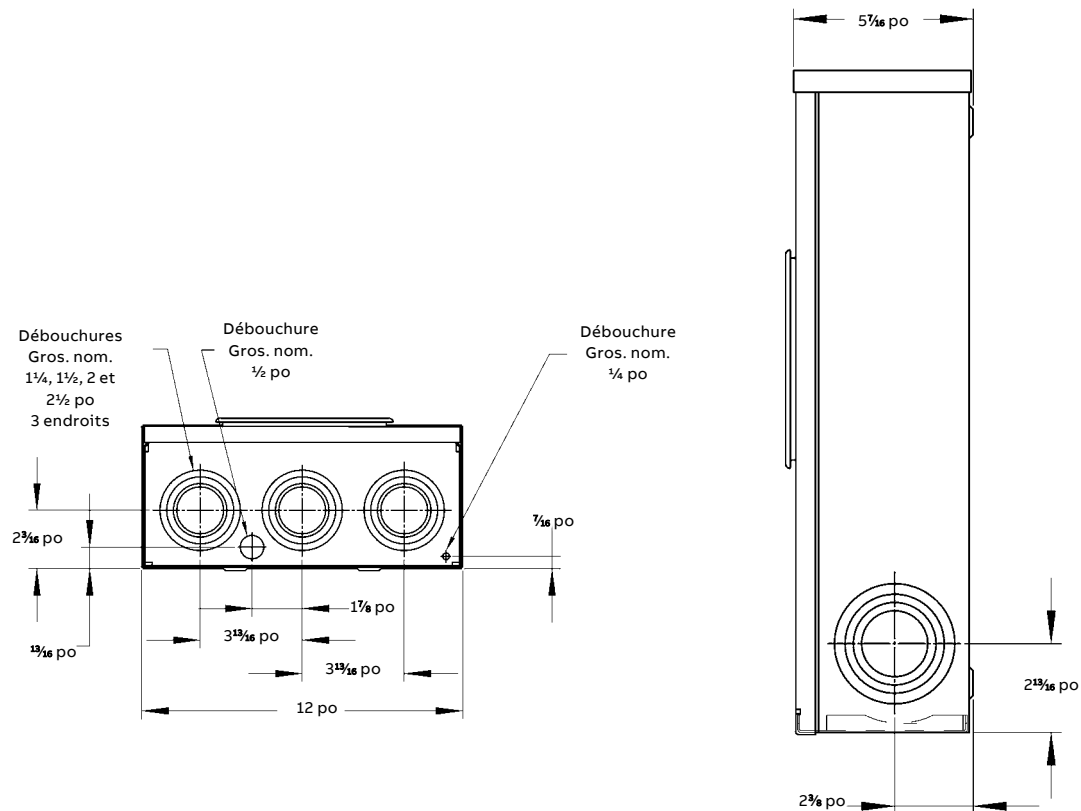


Cuivre ou
aluminium

N° de cat.	BP2-TV	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire	
			H	L	P	lb	kg
BP2-TV	BP2-TV	Souterrain	20	12	5 $\frac{1}{16}$	16,5	7,48



Schémas



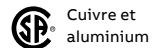
Série BS2

200 A 600 V; Boîtier surdimensionné

Spécifications

- Gamme de conducteurs : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour services aérien, souterrain et combiné aérien/souterrain
- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

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

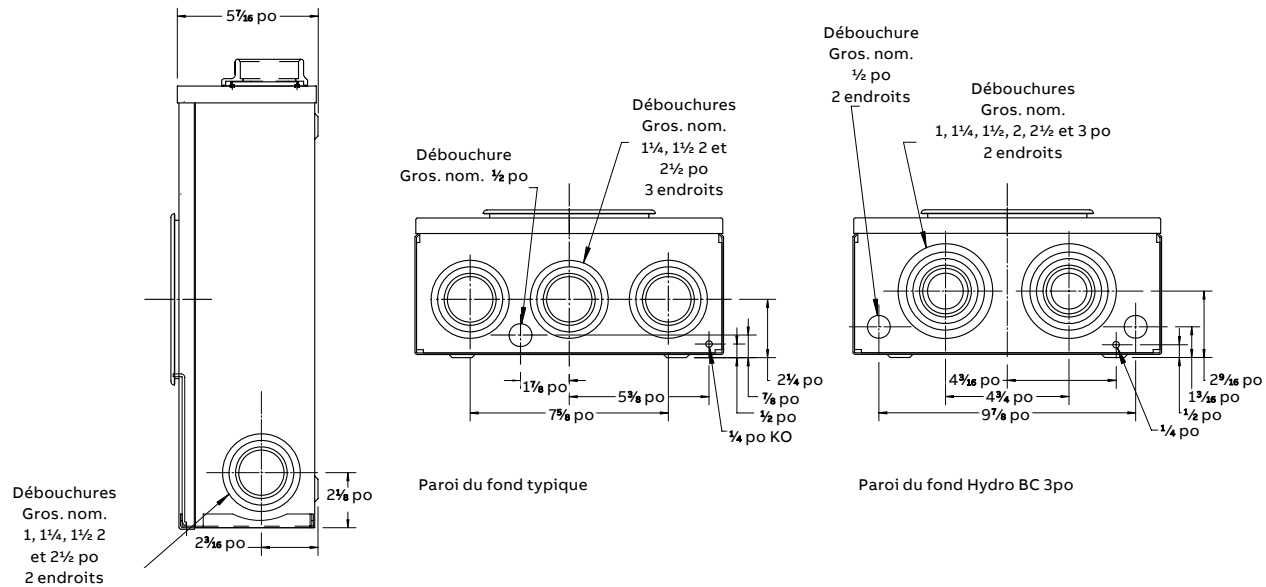


N° de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire	
		H	L	P	lb	kg
BS2-V	4 Mâchoires					
BS2-V	Aérien, ouverture pour manchon	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-INV	Aérien, ouverture pour manchon, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-1 1/2INV	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-1 1/2 V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-1 1/2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1 $\frac{1}{2}$ po, fourni avec cosse de terre sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-2V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po, fourni avec cosse de terre sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TV	Souterrain	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-INTV	Souterrain, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TCV	Combiné aérien/souterrain	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-INTCV	Combiné aérien/souterrain, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TCVGN	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TCVBC	Combiné aérien/souterrain pour la Colombie-Britannique seulement	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TCVBC-CR	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre, fourni avec ko 3 po	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-INTCVBC	Combiné aérien/souterrain, fourni avec ko 3 po, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-TCVGNBC	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-22VNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
BS2-22V	Aérien, ouvertures pour deux manchons avec manchons 2 po	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14	6,3
Accessoires installés en usine						5° mâchoire, capacité standard, position 9h
Inclus :	-5					

Série BS2

200 A 600 V; Boîtier surdimensionné

Schémas



BS2-TCVGNFA

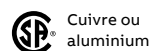
200 A 120/240 V; Service monophasé

Spécifications

- Côté secteur : #6 AWG à 350 kcmil,
Côté charge : 2 x #6 AWG – 4/0
 - Connecteurs de type tunnel pour les côtés
charge et ligne
 - Service combiné aérien et souterrain

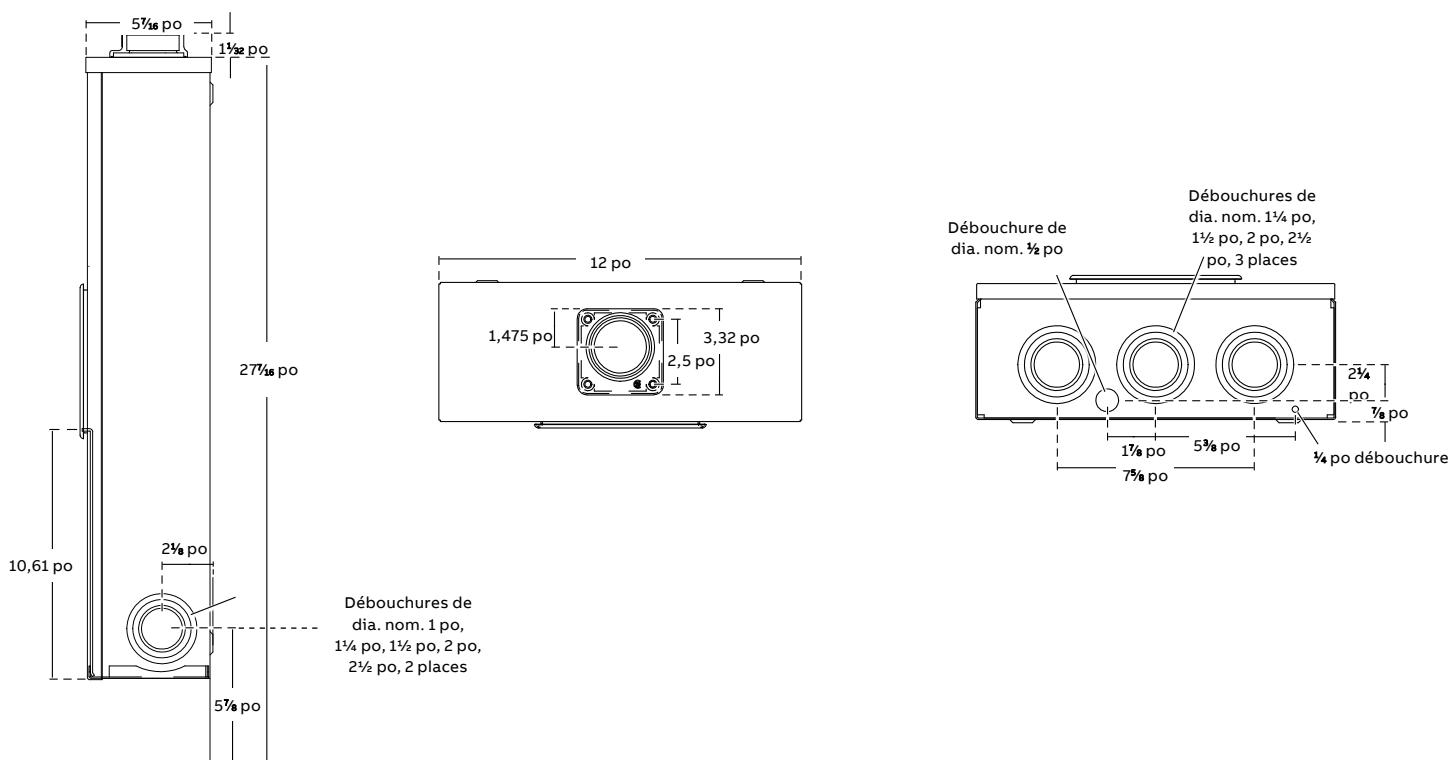
- Boîtiers de Type 3R, étanches aux intempéries
 - Conçu et fabriqué au Canada

Application : Lorsque la distance est un facteur de plus grands conducteurs exigent de plus grands connecteurs.



No de cat.	Description	Dimensions (po)		Poids unitaire	
		H	L	P	lb
BS2-TCVGNFA	4 Mâchoires				
BS2-TCVGNFA	Combiné aérien et souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre	27 $\frac{7}{16}$	12	5 $\frac{7}{16}$	14 6,3

Schémas



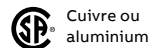
Série BS2L

200 A 600 V; Boîtier surdimensionné, cosse ouverte

Spécifications

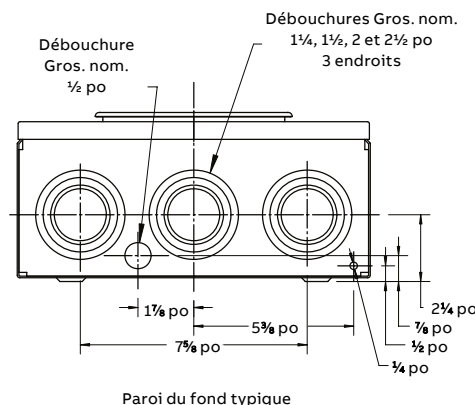
- Pareil aux socles de la série BS2 sauf que des connecteurs ouverts sont fournis
- Gamme de conducteurs : 6 AWG – 250 kcmil
- Connecteurs de type ouvert en aluminium, côtés charge et secteur

- Pour services aérien, souterrain et combiné aérien/souterrain
- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

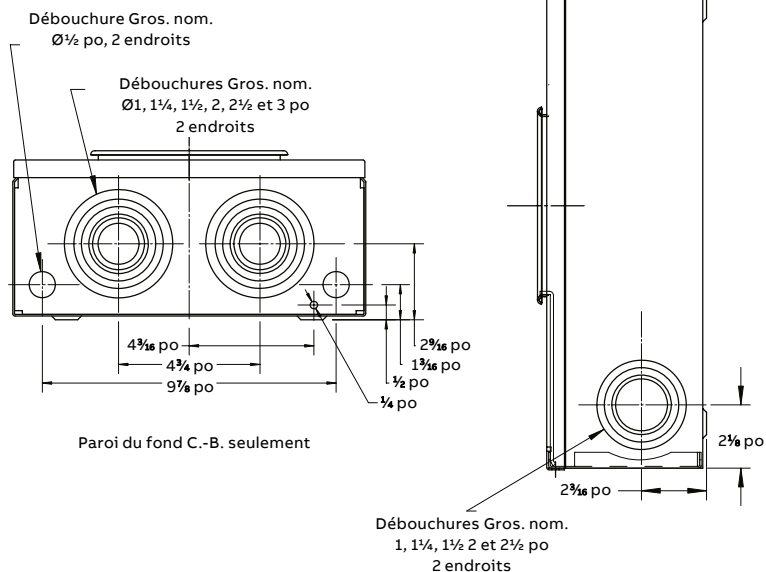


N° de cat.	Description	Dimensions (po)		Poids unitaire		
		H	L	P	kg	
BS2L-TV	4 Mâchoires					
BS2L-TV	Souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	16	7,2
BS2L-INTV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	16	7,2
BS2L-TCV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	16	7,2
BS2L-INTCV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes, neutre isolé	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	16	7,2
BS2L-TCVGN	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	16	7,2
Accessoires installés en usine						
Inclus :	-5					
5 ^e mâchoire, capacité standard						

Schémas



Paroi du fond typique



Paroi du fond C.-B. seulement

Débouchures Gros. nom.
1, 1 1/4, 1 1/2, 2 et 2 1/2 po
2 endroits

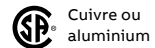
Série BS2M

200 A 600 V; Boîtier surdimensionné, alimentation secondaire côté charge

Spécifications

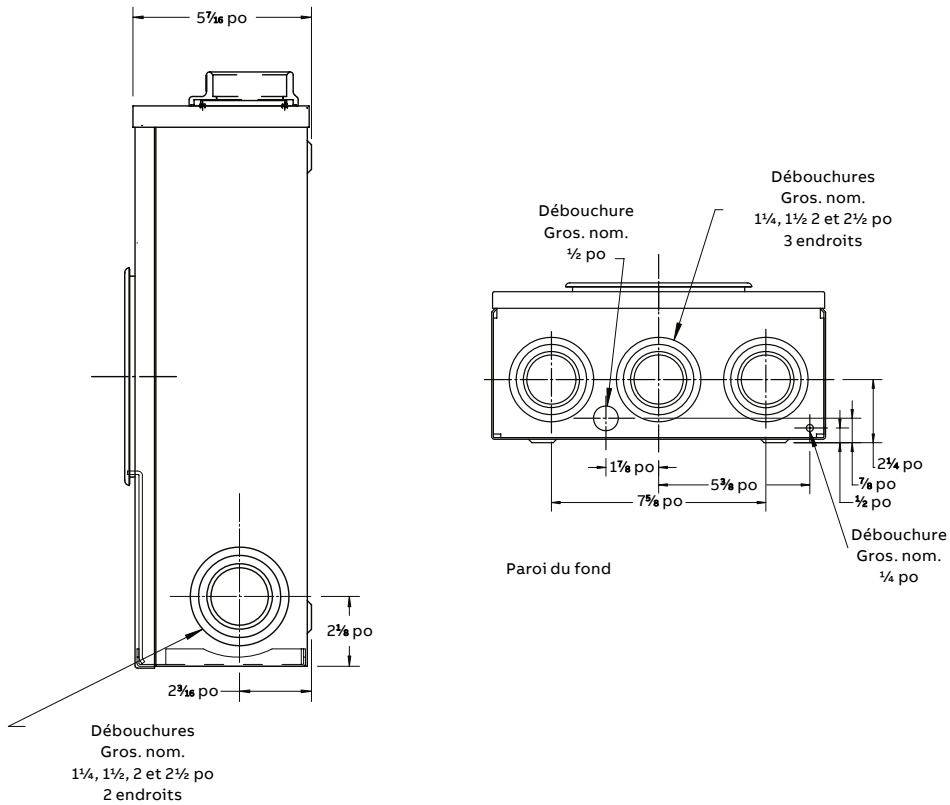
- Gamme de conducteurs : côté secteur – 6 AWG-250 kcmil côté charge – 12-1/0 AWG
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côté secteur
- Pour service aérien seulement
- Deux cosses côté charge pour l'alimentation secondaire

- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



N° de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire	
		H	L	P	lb	kg
4 Mâchoires						
B2M-VGN	B2M-VGN	Aérien, ouverture pour manchon, fourni avec cosse de terre sur neutre	17 $\frac{1}{8}$	12	5 $\frac{7}{16}$	15
						6,8

Schémas



Série MO2

200 A 600 V; Service souterrain seulement

Spécifications

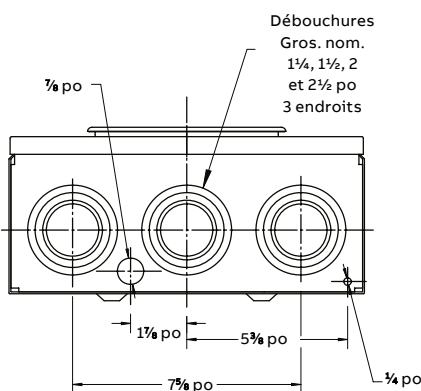
- Gamme de conducteurs : côté charge – 6 AWG-250 kcmil côté secteur – goujons simples $\frac{1}{2}$ po pour permettre l'emploi de cosses à compression 350 kcmil max. (fournies par le service public)
 - Pour service souterrain seulement

- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côté charge, goujons $\frac{1}{2}$ po côté secteur
 - Anneau à vis fourni
 - Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

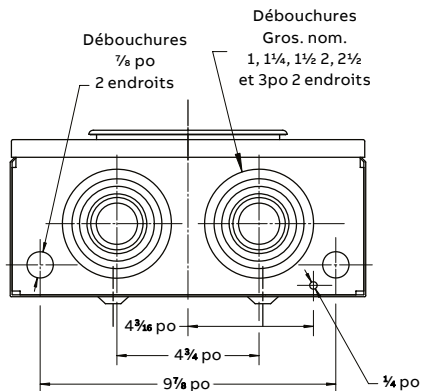


N° de cat.	Description	Dimensions (po)			Poids unitaire		
		H	L	P	lb	kg	
MO2-V	4 Mâchoires						
	MO2-V	Souterrain, goujons ½ po	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
	MO2-INV	Souterrain, goujons ½ po pour l'Ontario	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
	MO2-VGN	Souterrain, goujons 1/2 po avec neutre mise à la terre	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
	MO2-VO	Souterrain, goujons ½ po pour l'Ontario	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
	MO2-INVO	Souterrain, goujons ½ po pour l'Ontario, neutre isolé	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
	MO2M-INV	Souterrain, goujons 1/2 po avec Cosses 2/0 AWG côté charge pour alimentation secondaire et neutre isolé	19½	12	5⁹/₁₆	18	8,1
Accessoires installés en usine							
Inclus:	-M	Cosses 2/0 AWG côté charge pour alimentation secondaire					

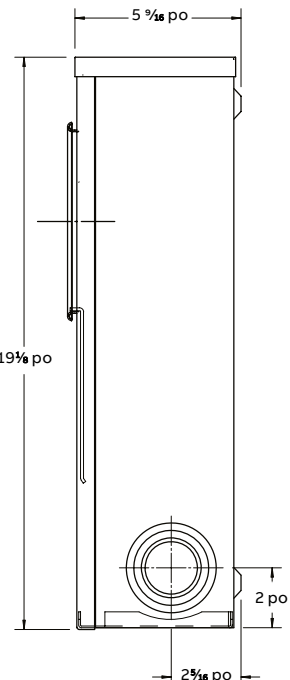
Schémas



Paroi du fond
modèle MO2-VO



Paroi du fond
modèle MO2-V



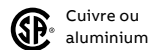
Série BD2

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

Spécifications

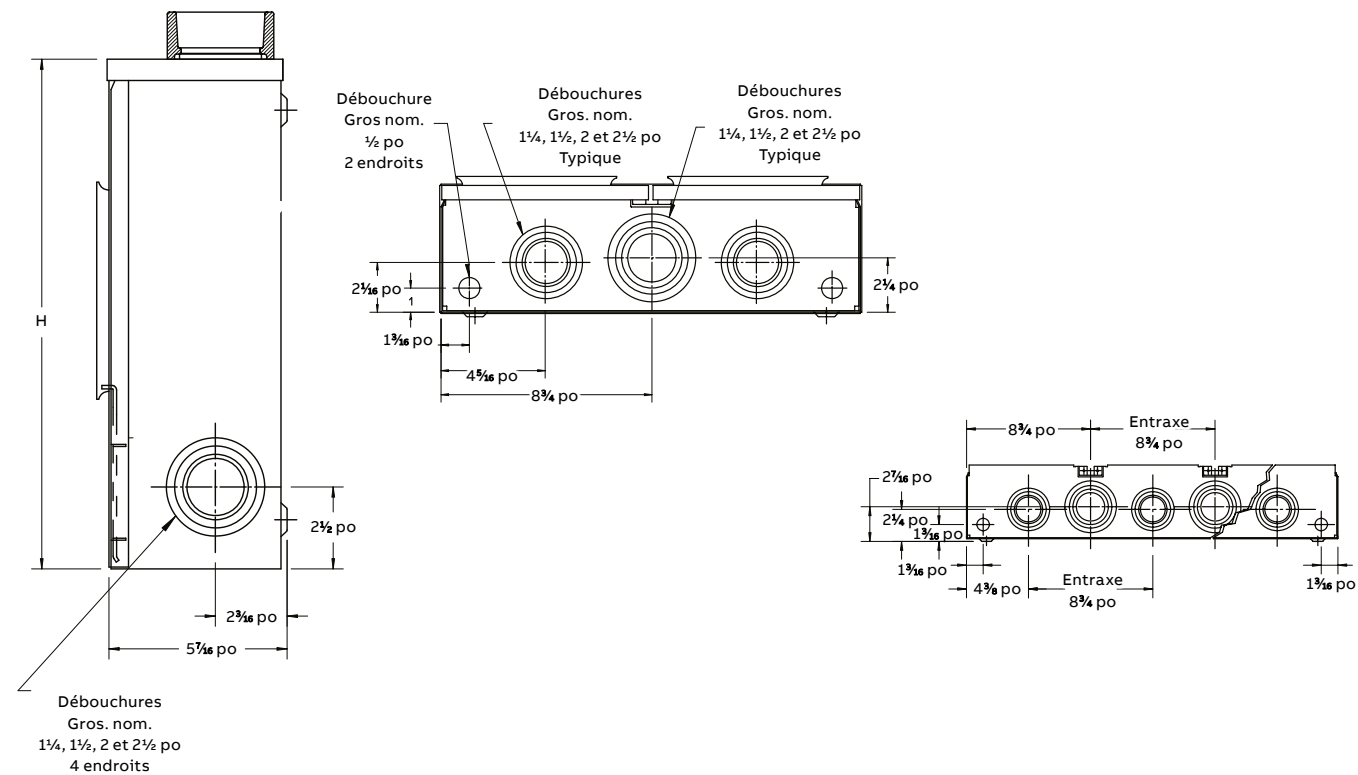
- Gamme de conducteurs : côté secteur – 6 AWG-150 kcmil côté charge – 6 AWG-250 kcmil
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côtés charge et secteur
- Barres omnibus installées entre les bornes principales et chacune des positions

- 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



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.