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

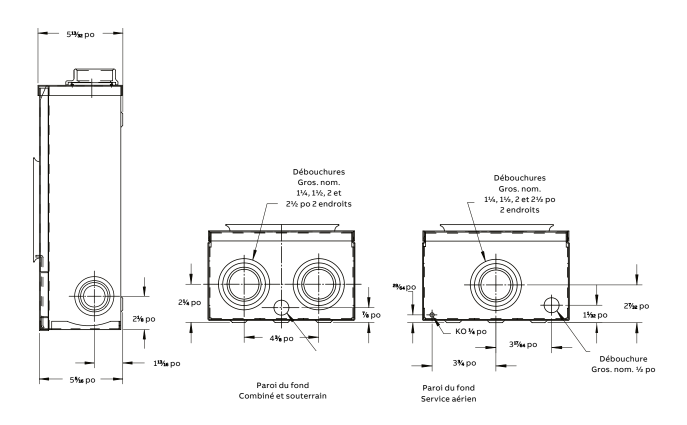
REMARQUE : L'alimentation par réseau souterrain exige souvent l'utilisation de connecteurs à goujon. Vérifiez auprès du service local de distribution d'électricité.



						aldillillidi	
	'			Dimensio	ns (po)	Poids u	nitaire
	N° de cat.	Description	н	L	Р	lb	kg
BQ2-TCVGN	4 Mâchoires						
	BQ2-V	Aérien, ouverture pour manchon	15%	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-VGN	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre	15%	847/64	5 ¹³ /32	12	5,4
	BQ2-VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-2V	Souterrain, neutre isolé	15%	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-2INV	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po, neutre isolé	15 %	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-TV	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1½ po inclus et cosse de terre sur neutre	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-INTV	Souterrain	15%	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-TVGN	Souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre	15%	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-TCV	Combiné aérien/souterrain	15 %	847/64	5 ¹³ /32	12	5,4
BQ2-INTCV	BQ2-TCV-CR	Combiné aérien/souterrain, résistant à la corrosion	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-TCVGN	Combiné aérien/souterrain fourni avec cosse de terre sur neutre	155/8	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-TCVGN-CR	Combiné aérien/souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-22VNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons, neutre isolé	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-22INVNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons	15%	847/64	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-22VNHGN	Aérien, ouvertures pour deux manchons, fourni avec cosse de terre sur neutre	155/8	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-2VGN-CR	Aérien, fourni avec cosse de terre sur neutre, résistant à la corrosion	15 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	BQ2-22V	Aérien, ouvertures pour deux manchons avec manchons 2 po	15 %	847/64	5 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 %	8 ⁴⁷ / ₆₄	5 ¹³ / ₃₂	12	5,4
	Accessoires insta	llés en usine					
	Inclus: -5			5 ^e m	âchoire, c	apacité sta	andard

Série BQ2

200 A 600 V; Boîtier standard



Série BP2-TV

200 A 240 V; Boîtier standard

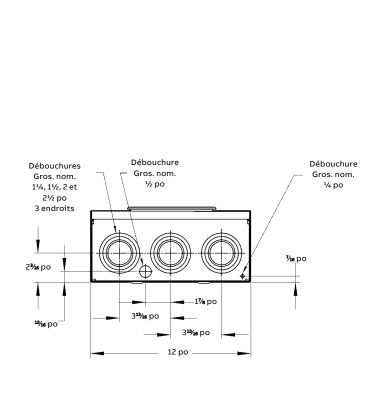
Spécifications

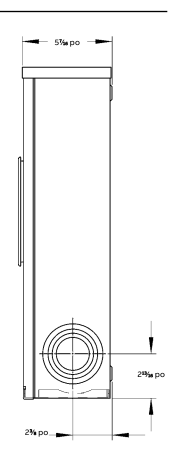
- Gamme de conducteurs : 6 AWG-250 kcmill
- Connecteurs de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- Pour service souterrain seulement
- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



				Dimensio	ons (po)	Poids	unitaire
	N° de cat.	Description	Н	L	Р	lb	kg
BP2-TV	BP2-TV	Souterrain	20	12	57/16	16,5	7,48







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

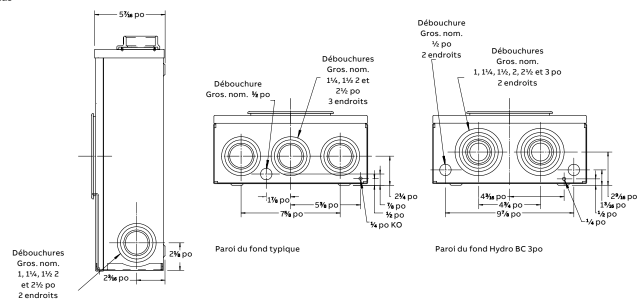
REMARQUE : L'alimentation par réseau souterrain exige souvent l'utilisation de connecteurs à goujon. Vérifiez auprès du service local de distribution d'électricité.



			Dir	nensior	s (po)	Poids u	nitaire
	N° de cat.	Description	Н	L	P	lb	kg
BS2-INTCV	4 Mâchoires						
	BS2-V	Aérien, ouverture pour manchon	171/8	12	5 7/ 16	14	6,3
	BS2-INV	Aérien, ouverture pour manchon, neutre isolé	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-1 1/2 V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1½ po, neutre isolé	17½	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-1 1/2INV	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1½ po	171/8	12	5 7/16	14	6,3
	BS2-1 1/2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 1½ po, fourni avec cosse de terre sur neutre	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
ong Eng	BS2-2V	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po	17½	12	5 7/16	14	6,3
•()•	BS2-2VGN	Aérien, ouverture pour manchon avec manchon 2 po, fourni avec cosse de terre sur neutre	17½	12	57/16	14	6,3
	BS2-TV	Souterrain	17½	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-INTV	Souterrain, neutre isolé	17½	12	5 7/16	14	6,3
	BS2-TCV	Combiné aérien/souterrain	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
S2-TCVGN	BS2-INTCV	Combiné aérien/souterrain, neutre isolé	17½	12	57/16	14	6,3
	BS2-TCVGN	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-TCVBC	Combiné aérien/souterrain pour la Colombie-Britannique seulement	17 ¹ /8	12	5 ½ 6	14	6,3
	BS2-TCVBC-CR	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre, fourni avec ko 3 po	17½	12	5 ½ 6	14	6,3
	BS2-INTCVBC	Combiné aérien/souterrain, fourni avec ko 3 po, neutre isolé	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-TCVGNBC	Combiné aérien/souterrain avec cosse de terre sur neutre	171/8	12	5 ½ 16	14	6,3
	BS2-22VNH	Aérien, ouvertures pour deux manchons	17½	12	5 7 /16	14	6,3
	BS2-22V	Aérien, ouvertures pour deux manchons avec manchons 2 po	171⁄8	12	57/16	14	6,3
	Accessoires inst	tallés en usine					
	Inclus: -5		5º mâchoi	re, capa	cité stan	dard, posit	ion 9h

Série BS2

200 A 600 V; Boîtier surdimensionné



BS2-TCVGNFA

200 A 120/240 V; Service monophasé

Spécifications

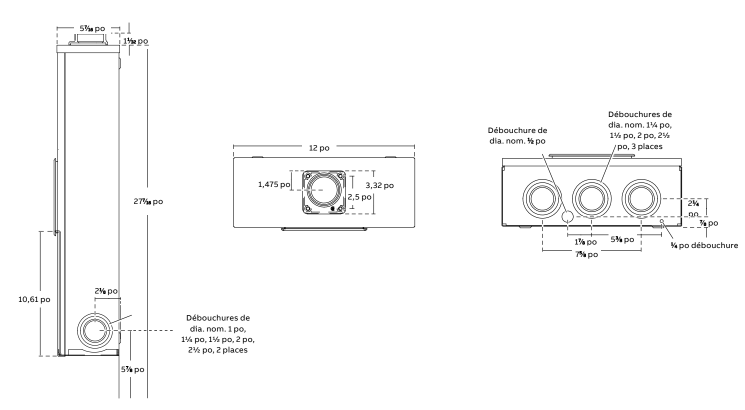
- Côté secteur : #6 AWG à 350 kcmil,
 Côté charge :2 x #6 AWG 4/0
- Connecteurs de type tunnel pour les côtés charge et ligne
- Service combiné aérien et souterrain

- 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.			Dimensions (po)			Poids unitaire		
		Description	Н	L	Р	lb	kg		
BS2-TCVGNFA	4 Mâchoires								
	BS2-TCVGNFA	Combiné aérien et souterrain, fourni avec cosse de terre sur neutre	271/16	12	51/16	14	6,3		



Série BS2L

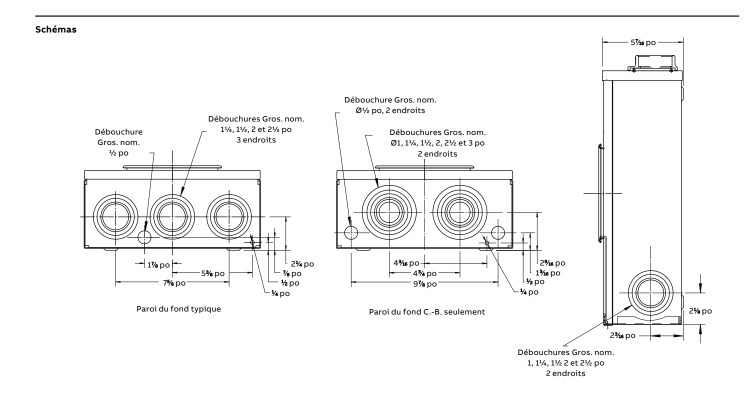
200 A 600 V; Boîtier surdimensionné, cosse ouverte

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



			Dimensions (po)			Poids unitaire	
	N° de cat.	Description	Н	L	Р	lb	kg
BS2L-TV	4 Mâchoires						
	BS2L-TV	Souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	171/ ₈	12	5 ½ 16	16	7,2
	BS2L-INTV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	17½	12	5 ½ 16	16	7,2
	BS2L-TCV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes	17 ¹ /s	12	5 7 /16	16	7,2
	BS2L-INTCV	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes, neutre isolé	17 ¹ /8	12	5 ½ 16	16	7,2
3	BS2L-TCVGN	Combiné aérien/souterrain, 200 A avec cosses ouvertes sur neutre	171/8	12	5 ½ 16	16	7,2
	Accessoires installés en usine						
	Inclus: -5		5°	mâcho	ire, car	oacité sta	ndarc



Série BS2M

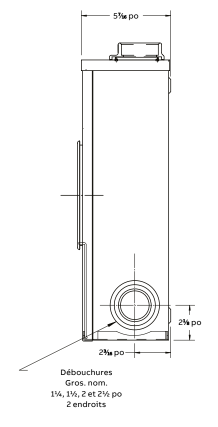
200 A 600 V; Boîtier surdimensionné, alimentation secondaire côté charge

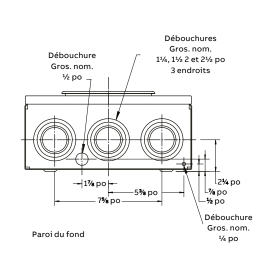
Spécifications

- 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.			Dimensi	ons (po)	Poids	unitaire
		Description	н	L	Р	lb	kg
32M-VGN	,						
	4 Mâchoires						
	B2M-VGN	Aérien, ouverture pour manchon, fourni avec cosse de terre sur neutre	171/6	12	5 7 /16	15	6,8





Série MO2

200 A 600 V; Service souterrain seulement

Spécifications

- Gamme de conducteurs : côté charge 6 AWG-250 kcmil côté secteur – goujons simples ½ 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 ½ po côté secteur
- Anneau à vis fourni
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



Description	Di H	mensior L	ns (po) P	Poids u	
Description	Н	L	P	lb	l. a
,					kg
joujons ½ po	19 1/8	12	5 ⁹ /16	18	8,1
our l'Ontario	19 1/8	12	5 ⁹ /16	18	8,1
nise à la terre	19 ½	12	59/16	18	8,1
our l'Ontario	19 ½	12	5 ⁹ /16	18	8,1
, neutre isolé	19 1 /8	12	5 ⁹ /16	18	8,1
2/0 AWG côté t neutre isolé	191/8	12	5 9/16	18	8,1
Cosses 2/0 AW	G côté cha	rge poui	r aliment	ation seco	ndaire
	our l'Ontario nise à la terre our l'Ontario , neutre isolé 2/0 AWG côté t neutre isolé	our l'Ontario 1916 nise à la terre 1916 our l'Ontario 1916 , neutre isolé 1916 t neutre isolé 1916 t neutre isolé	our l'Ontario 19% 12 nise à la terre 19% 12 our l'Ontario 19% 12 neutre isolé 19% 12 2/0 AWG côté 19% 12 t neutre isolé	our l'Ontario 1916 12 59/16 nise à la terre 1918 12 59/16 our l'Ontario 1916 12 59/16 n, neutre isolé 1916 12 59/16 t neutre isolé 1916 12 59/16 t neutre isolé	our l'Ontario 191/6 12 591/6 18 nise à la terre 191/6 12 591/6 18 our l'Ontario 191/6 12 591/6 18 n neutre isolé 191/6 12 591/6 18 2/O AWG côté 191/6 12 591/6 18

