

## Série BSC4-G

400 A (bornes principales) 600 V; type à goujons

Positions multiples avec compartiment libre; 200 A par position



BSC42-VGA

### Spécifications

- Côté charge – 6 AWG-250 kcmil côté secteur – goujons simples ½ 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
- Deux compartiments de câblage, barres omnibus plus longues et deux goujons ½ po pour cosses à compression
- Anneaux à vis fournis
- Boîtier de type 3R résistant aux intempéries
- Utilisé principalement en Ontario et en Colombie-Britannique

Pour usage en Ontario



N° de cat.	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire	
		H	L	P	lb	kg
BSC42-VG	2 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	58	26,3
BSC43-VG	3 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	72	32,7
BSC44-VG	4 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	86	39,0
BSC45-VG	5 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	61 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	100	45,4
BSC46-VG	6 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	70	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	114	51,8

Pour usage en Colombie-Britannique



N° de cat.	Entrée côté gauche	Entrée côté droite	Position du compteur	Dimensions (po)			Poids unitaire	
				H	L	P	lb	kg
BSC42-VGA		BSC42-VGAH	2 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	58	26,3
BSC43-VGA		BSC43-VGAH	3 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	72	32,7
BSC44-VGA		BSC44-VGAH	4 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	86	39,0
BSC45-VGA		BSC45-VGAH	5 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	61 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	100	45,4
BSC46-VGA		BSC46-VGAH	6 positions	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	70	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	114	51,8

### Schémas

