

## Série BSC4-G

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

Positions multiples avec compartiment libre; 200 A par position

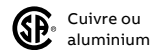


BSC42-VGA

### Spécifications

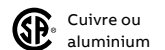
- Côté charge – 6 AWG-250 kcmil côté secteur – goujons simples ½ po pour permettre l'usage de cosses à compression (fournies par le service public)
- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côté charge
- Service souterrain seulement
- Deux compartiments de câblage, barres omnibus plus longues et deux 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 $\frac{3}{8}$	35	5 $\frac{5}{16}$	58	26,3
BSC43-VG	3 positions	23 $\frac{3}{8}$	43 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{16}$	72	32,7
BSC44-VG	4 positions	23 $\frac{3}{8}$	52 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{16}$	86	39,0
BSC45-VG	5 positions	23 $\frac{3}{8}$	61 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{16}$	100	45,4
BSC46-VG	6 positions	23 $\frac{3}{8}$	70	5 $\frac{5}{16}$	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 $\frac{3}{8}$	35	5 $\frac{5}{16}$	58	26,3
BSC43-VGA		BSC43-VGAH	3 positions	23 $\frac{3}{8}$	43 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{5}{16}$	72	32,7
BSC44-VGA		BSC44-VGAH	4 positions	23 $\frac{3}{8}$	52 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{5}{16}$	86	39,0
BSC45-VGA		BSC45-VGAH	5 positions	23 $\frac{3}{8}$	61 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{16}$	100	45,4
BSC46-VGA		BSC46-VGAH	6 positions	23 $\frac{3}{8}$	70	5 $\frac{5}{16}$	114	51,8

### Schémas

