

## Série BSC4-G

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

Positions multiples avec compartiment libre; 200 A par position



BSC43-VG

### Spécifications

- Connecteurs en aluminium de type tunnel, côté charge : 6 AWG-250kcmil
- 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
- Assemblage de neutre mis à la masse de façon permanente

Pour service souterrain seulement



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

Note : Terminaison côté secteur : goujons simples 1/2 po pour accueillir les cosses à compression.

Pour service aérien et souterrain



N° de cat.			Dimensions (po)			Poids unitaire	
Entrée côté gauche	Entrée côté droite	Position du compteur	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

Note : Terminaison côté secteur : connecteurs de type tunnel entériné pour 1 x 1/0-600 kcmil ou 2 x 1/0-250 kcmil. Pour connections souterraines, goujons simples de 1/2 po. pour accueillir les cosses à compression.

### Schémas

