



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Barre de mise à la terre et barres omnibus Série BUSBAR

Caractéristiques



- Barre omnibus en cuivre étamée galvaniquement, plaquage de 100/300 micropouce.
 - Le mince revêtement de plomb agit comme un écran et inhibe l'oxydation du cuivre.
 - L'oxydation du cuivre produit un mauvais contact électrique qui devient chaud et augmente la vitesse d'oxydation.
 - En raison de leur faible conductivité, les oxydes peuvent aussi favoriser la formation d'arcs à l'emplacement des contacts électriques et l'érosion du cuivre.
- Isolants en polyester thermdurci renforcé de fibre de verre pour une tension de 3200 V.
 - Résistance à l'arc de plus de 180 secondes
 - Résistance à la flamme UL 94 V0
- Trous pour support de montage de 0,375 po de diamètre.
- Barre omnibus offerte en largeurs de 2 po ou de 4 po.
 - Longueur de 10 po
 - Épaisseur de 0,25 po
- Quincaillerie :
 - Vis à métaux cruciformes de ¼ - 20 x 0,75 po de longueur en acier inoxydable (12 pièces).
 - Rondelle de blocage de ¼ po en acier inoxydable (12 pièces).
 - Écrou hexagonal de ¼ - 20 po en acier inoxydable (12 pièces)

Accessoires

- Trousse d'isolation pour bâtis

Modular Busbar

Part No.	Overall Dimensions			Busbar Dimensions			Ground Point Quantity		Ground Lug Hole Quantity		Insulators/ Brackets Included
	Height	Width	Length	Thickness	Width	Length	9/32" Diameter	1/8" Diameter	1/4" Single Hole	1/4" Double Hole	
BUSBAR2X10	4.15	6.63	11.50	0.25	2.00	10.00	12	0	12	6 (1" on centers)	2
BUSBAR4X10	4.15	6.63	11.50	0.25	4.00	10.00	12	7	12	6 (0.50" to 1" on centers)	2

Horizontal Rack Mount Copper Busbar

Part No.	Overall Dimensions			Mounting Dimensions		Number of Ground Points	Ground Lug Holes
	Height	Width	Depth	Height	Width		
GRDBAR19	0.75	19.00	0.19	0.75	19.00	Qty 10 - 10-32	Qty 2 Ø 0.31
GRDBAR23	0.75	23.00	0.19	0.75	23.00	Qty 10 - 10-32	Qty 2 Ø 0.31

Vertical Rack Mount Copper Busbar

Part No.	Use With Frame	Height	Overall Dimensions		Mounting Height
			Width	Thickness	Rack Units
CBB22		22.00	0.63	0.13	12U
CBB31		31.00	0.63	0.13	18U
CBB35	C2F1935...	35.00	0.63	0.13	20U
CBB38		38.00	0.63	0.13	22U
CBB42	C2F1942...	42.00	0.63	0.13	24U
CBB47		47.00	0.63	0.13	27U
CBB49	C2F1949...	49.00	0.63	0.13	28U
CBB54		54.00	0.63	0.13	31U
CBB56	C2F1956...	56.00	0.63	0.13	32U
CBB63	C2F1963...	63.00	0.63	0.13	36U
CBB70	C2F1970...	70.00	0.63	0.13	40U
CBB78	C2F1978...	78.00	0.63	0.13	45U
CBB85	C2F1985...	85.00	0.63	0.13	49U

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.