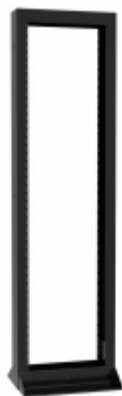




Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bâti ouvert parasismique à deux montants Série DRZ4

Homologuée UL2416 pour un maximum de 2 000 lb (907 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 8 000 lb (3 628 kg). Résistance sismique jusqu'à un maximum de 800 lb (362 kg).



Caractéristiques

- Construction robuste permettant une utilisation dans les environnements sismiques les plus critiques.
- La largeur hors-tout accrue de 22,75 pouces offre une résistance supplémentaire d'un côté à l'autre.
- Rails avant et arrière taraudés 10-32 (6 po de profondeur) conformes à la norme EIA pour montage sur bâti de 19 po.
 - Comporte des marques d'unités modulaires qui facilitent le montage de l'équipement.
- Deux (2) séries de trous de montage sur le côté du bâti permettant de monter des gestionnaires de câbles orientés vers l'avant ou l'arrière.
- Les trous de montage sur le côté peuvent également être utilisés pour regrouper des bâtis.
- Comprend deux (2) paires de tiges de mise à la terre intégrées 10-32, espacées de 5/8 po. Les paires de tiges sont commodément situées aux deux extrémités du bâti. La tige du haut est centrée à l'intérieur du profilé et la tige du bas est centrée sur l'avant de la base du bâti. Cette amélioration assure une fixation solide et aisée de la cosse de mise à la terre.
- Comprend des trous de montage pour support supérieur qui sont compatibles avec les accessoires pour câbles de toit.
- Comporte une base de grandes dimensions pour assurer la stabilité de l'équipement.
- Revêtement lisse en poudre noir.

Spécifications

- Construction en acier de calibre 10 (rails) renforcée au moyen d'une base inclinée pour une structure optimale.
- Homologué UL 2416 pour une charge maximale de 2 000 lb (907 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 8 000 lb (3 628 kg).
- Capacité de charge dynamique (sismique) de 800 lb (362 kg) d'équipement installé et de 50 lb (22 kg) de câblage. Nécessite une trousse de boulonnage parasismique, comme la **C4K-Z4** (vendue séparément). Testés et homologués indépendamment de manière à dépasser les normes d'essai Telcordia® GR-63-CORE pour des zones de sismicité 4.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord dans une usine certifiée ISO 9001:2015.



Vous cherchez un bâti ouvert parasismique à quatre montants? Découvrez notre série RAAB pour de plus amples renseignements

Accessoires

Bâti ouvert parasismique à deux montants (Série DRZ4) - Hammond Mfg.

- Gestionnaire à peigne vertical à haute densité avec porte à verrouillage à ressort
- Gestionnaire de câbles vertical pour bâti avec porte
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne
- Tablette réglable, pour montage sur deux montants
- Tablette centrée, pour montage sur deux montants
- Tablette pour batterie de service robuste, pour montage sur deux montants
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation
- Gestionnaire de câbles vertical à peigne, avec porte
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette à deux montants à profondeur réglable
- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Adaptateur de profondeur pour bâtis à deux montants
- Quincaillerie d'assemblage 10-32
- Trousse d'isolation pour bâtis

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rack Unit Indicator	Similar Size IBC-Seismic
	Height	Width	Depth		Height	Width	Depth		
DRZ477	84.00	22.75	18.00	44U	77.12	19.00	6.00	Hole Indicator	DNRR77HDW
DRZ42377	84.00	26.75	18.00	44U	77.12	23.00	6.00	Hole Indicator	DNRR2377HDWB

4-Post Rack option also available.

Rack Isolation Kit for DRZ4

Part No.	Overall Dimensions			Quantity Included	
	Thickness	Width	Depth	Isolation Pads	Shoulder Washers
RIK19Z4	0.06	20.00	7.50	2	4
RIK23Z4	0.06	24.00	7.50	2	4

Tags: **Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack, Two-Post Rack, seismic** *Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.