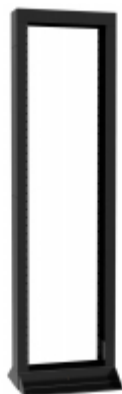




Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bâti ouvert parasismique à deux montants Série DRZ4

GR-63 – zone sismique 4 | Homologué UL 2416 pour une capacité de charge de 2 000 lb (907 kg)



Tested by



ZONE 4
SEISMIC



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.
- Fabriqués en Amérique du Nord.



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

Accessoires

- Gestionnaire à peigne vertical à haute densité avec porte à verrouillage à ressort
- Gestionnaire de câbles vertical à peigne, avec porte



- 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
- Trousse de liaison d'armoires et de bâtis ouverts
- Quincaillerie d'assemblage 10-32
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Tablette universelle pour bâti
- Étagère à profilés profonds, pour montage sur deux montants.
- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Adaptateur de profondeur pour bâtis à deux montants
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rack Unit Indicator
	Height	Width	Depth		Height	Width	Depth	
DRZ477	84.00	22.75	18.00	44U	77.12	19.00	6.00	Hole Indicator
DRZ477S	84.00	22.75	18.00	44U	77.12	19.00	6.00	Numbered 1-44
DRZ42377	84.00	26.75	18.00	44U	77.12	23.00	6.00	Hole Indicator

4-Post Rack option also available.

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*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.