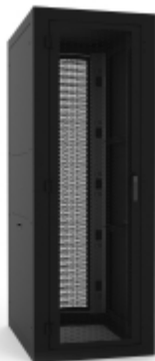




*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Armoire parasismique pour serveur – GR-63 – zone sismique 4 Série DCZ4

Homologué UL 2416 pour une capacité de charge de 3 000 lb (1,361 kg)



Tested by



**ZONE 4**  
SEISMIC



### Caractéristiques

- Construction robuste permettant une utilisation dans les environnements sismiques les plus critiques.
- Comprend de nombreux emplacements de goujon pour les applications de mise à la terre et de mise à la masse.
- Le gestionnaire de câble comporte
  - Quatre (4) orifices d'accès pour câbles de 3,5 po dans le toit.
  - Divers panneaux inférieurs offrent différentes options de gestion de câblage.
  - Les renforts de coin permettent le montage d'un chemin de câble et de barres d'alimentation.
  - Support pour un maximum de quatre gestionnaires de câbles verticaux de 4 po de profondeur offerts en option.
- Des trous de groupage permettent de raccorder plusieurs armoires.
- Les profilés en C assurent la solidité de l'armoire et permettent de régler facilement les rails de montage.
- Portes affleurantes avec verrous à 3 points et raidisseurs, pour réduire le fléchissement et le bombage des portes et améliorer la sécurité de l'armoire.

### Spécifications

- Cadre d'armoire en acier de calibre 14 avec supports de coin renforcés en acier de calibre 12.
- Portes d'armoire et panneaux latéraux en acier de calibre 16.
- Deux (2) paires de rails de montage à trous carrés conformes à la norme EIA avec marques d'unités modulaires.
  - Les rails de montage sont fabriqués en acier de calibre 12 et sont zingués pour offrir des surfaces de qualité supérieure pour la mise à la terre de l'équipement.
- Capacité de charge dynamique (sismique) maximale de 1 000 lb (454 kg) d'équipement installé et de 100 lb (45 kg) de câblage sur le toit. 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.
- Homologuée UL 2416 pour une charge maximale de 3 000 lb (1 360 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 12 000 lb (5 443 kg).
- Tiges de mise à la terre reliées au cadre, aux panneaux latéraux et aux portes. Tiges avant et arrière PET sur le cadre de l'armoire.
- Revêtement en poudre texturé noir. Également disponible en fini texturé blanc sur demande.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriquée en Amérique du Nord.

### Composants inclus

- Cadre en acier avec pattes de nivellement en nylon, roulettes encastrées et tiges de mise à la terre.
- Deux (2) paires de rails à trous carrés poinçonnés réglables en continu, conformes à la norme EIA, pour montage sur bâti de 19 po, avec marques d'unités modulaires.
- Deux (2) portes avant perforées (taux de circulation d'air de 63 %) avec poignée pivotante verrouillable.
- Deux (2) panneaux latéraux pleins amovibles.
- Un (1) panneau de toit plein amovible.

## Galerie



## Accessoires

- Gestionnaire de câbles vertical avec porte
- Tablette à profondeur fixe, pour montage sur quatre montants
- Tablette à profondeur réglable
- Tiroir de rangement verrouillable pour bâti
- Barres d'alimentation
- Gestionnaire de câbles à profondeur réglable
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne en acier
- Panneaux de toit d'armoire
- Quincaillerie d'assemblage
- Mise à la terre et mise à la masse
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette fixe pour montage sur quatre montants, aucun espace de montage requis
- Tablette pour châssis fixe, pour montage sur quatre montants
- Tablette coulissante pour clavier
- Étiquettes d'unités modulaires normalisées
- Bande de retenue horizontale
- Gestionnaire de câbles horizontal articulé
- Bras triangulaire pour la gestion des câbles
- Chemin de câbles pour câbles verticaux
- Panneaux pour bâtis

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Usable Mounting Dimensions		
	Height	Width	Depth		Height	Width	Depth
DCZ4A307742BK	82.81	30.00	42.00	44U	77.06	19.00	35.75

Comes complete with all components assembled.

Overall height includes leveling feet.

## Optional Doors

Part No.	Part No.	Part No.
Solid Door	Window Door	63% Vented Door
DCZ4SD3077BK	DCZ4WD3077BK	DCZ4VD3077BK

Tags: **ismic**

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.

