

Bâti à 2 montants homologué Telcordia® NEBS™ GR-63 Zone sismique 4 DCZ4 Series



Tested by



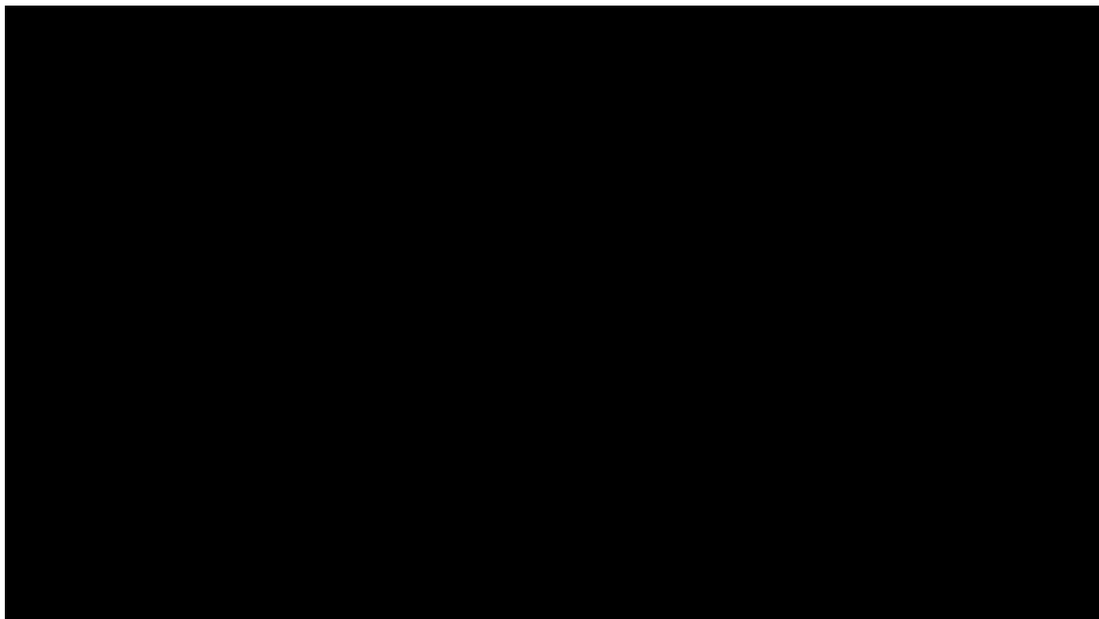
Caractéristiques

- Construction en acier de calibre 14 (corps), renforts de coin en acier de calibre 12, et portes et panneaux latéraux en acier de calibre 16
- Rails taraudés 10-32 ou rails poinçonnés (trous carrés) conformes à la norme EIA-310-D pour montage sur bâti de 19 po. (Étiquettes d'unités modulaires incluses avec les rails)
- 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.
- Gestion de câblage :
 - Comprend 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.
- Compatible avec les panneaux de toit C2 standard offerts en modèles pleins, ventilés et avec découpes pour ventilateurs.
 - Ventilateurs pré-installés d'une capacité de 550 pi³/min
- Panneaux latéraux pleins disponibles.
- 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.
 - Offertes dans différents modèles : portes pleines, portes avec regard et portes perforées dans une proportion de 63 %.
- La poignée est munie d'une serrure à combinaison à 4 broches avec clé d'ouverture manuelle. Également compatible avec des options à verrouillage électronique.
- Des trous de groupage permettent de raccorder plusieurs armoires.
- Revêtement en poudre texturé au jet de sable noir.

Spécifications de sismicité

- Testés et homologués indépendamment de manière à dépasser les normes d'essai Telcordia® GR-63-CORE pour des zones de sismicité 4.
 - Capacité de charge dynamique (sismique) recommandée de 1000 lb. (453,6 kg) d'équipement installé et 100 lb. (45,4 kg) poids de câblage simulé sur le toit lorsque l'armoire est fixée à l'aide de la trousse de boulonnage parasismique [C4K-Z4](#).
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.
- D'autres dimensions sont offertes.

Vidéo



Commandez le numéro de pièce DCZ4A307742BK pour recevoir notre armoire préassemblée :

- Un (1) cadre d'armoire DCZ4F307742BK - DCZ4
- Deux (2) paires de rails à trous carrés C4PR77SZPL
- Deux (2) panneaux latéraux DCZ4SP7742BK - DCZ4
- Deux (2) portes ventilées dans une proportion de 63 % DCZ4VD3077BK - DCZ4
- Un (1) panneau de toit C2 standard plein C2T2436SBK1

Pre-Assembled Cabinet

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Usable Mounting Dimensions		
	Height	Width	Depth		Height	Width	Depth
DCZ4A307742BK	83.00	30.00	42.00	44U	77.06	19.00	35.75

Comes complete with all components assembled.

DCZ4 Frame

Part No.	Overall Dimensions			Usable Mounting Dimensions			Mounting Rail	Mounting Rail
	Height	Width	Depth	Height	Depth	Rack Units	Tapped 10-32	Square Hole
DCZ4F307742BK	83.00	30.00	42.00	77.06	35.75	44U	C4PR77TZPL	C4PR77SZPL

DCZ4 Side Panels

Part No.	Use with Cabinet	
	Rack Units	Depth
DCZ4SP7742BK	44U	42.00

Side Panels Not Sold in Pairs

DCZ4 Doors

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

DCZ4 Top Panels

Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
Solid	Vented	Fan Cutouts	Four (4) 4.7" Fans	One (1) 10" Fan
C2T2431SBK1	C2T2431VBK1	C2T2431FBK1	C2T2431F4BK1	C2T2431F10BK1

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

