



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bâti ouvert à 2 montants Série DNRRHDKB

Capacité de charge de 1 200 lb (544 kg).



Lorsque la résistance et la fiabilité sont vos principales priorités, assurez-vous de choisir le bâti pour équipement de transmission de données et réseau (DNRR) en acier robuste de Hammond Manufacturing. Conçus pour prendre en charge votre infrastructure pour montage sur bâti, quelle que soit l'application, les bâtis DNRR présentent des caractéristiques haut de gamme dont sont dépourvus la plupart des autres bâtis.

Caractéristiques :

- Pesant un peu plus de 75 lb, les bâtis à assembler de la série Heavy Duty DNRR sont dotés d'un cadre en acier de calibre 10, ce qui en fait les bâtis les plus robustes sur le marché.
- Bénéficiant d'une conception à emboîtement d'équerre, ils se montent en quelques minutes.
- Notre processus automatisé de taraudage nous permet d'obtenir des rails taraudés conformes à la norme EIA à l'avant et à l'arrière, ce qui facilite le montage de l'équipement.
 - Comporte des marques d'unités modulaires qui facilitent le montage de l'équipement.
- Hammond offre un passe-câble de 1,25 po pour les applications nécessitant le raccordement de plusieurs bâtis. De plus, nous avons ajouté plusieurs trous taraudés et non taraudés pour le montage d'accessoires d'alimentation électrique, de gestion des câbles et autres.
- Comprend deux (2) paires de tiges de mise à la terre intégrées 10-32, espacées de 5/8 po. Les paires de tiges sont installées l'une en face de l'autre à l'intérieur du profilé de rail. Pour plus de commodité, une paire est située près du sommet du bâti et l'autre, dans le bas.
- Les bâtis DNRR sont revêtus de trois couches de peinture, dont un revêtement lisse en poudre noire de première qualité, qui préservent leur beauté.
- Afin de prévenir les dommages durant le transport, nous couvrons les rails et la base d'un carton épais.
- Capacité de charge statique près de deux fois plus élevée que la capacité recommandée de 1 200 lb (544 kg).
- 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.

Galerie



Accessoires

- Gestionnaires de câbles
- Plaque de recouvrement de sécurité à charnières, transparente
- Tablette réglable, pour montage sur deux montants
- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Jeu de rails DIM réglables pour montage sur bâti
- Trousse de liaison d'armoires et de bâtis ouverts
- Quincaillerie d'assemblage 10-32
- Panneaux pour bâtis
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette centrée, pour montage sur deux montants
- Tablette à brides de serrage horizontales, pour montage sur deux montants
- Étiquettes d'unités modulaires normalisées
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions	
	Height	Width	Depth		Height	Width
DNRR63HDKB	69.13	20.00	15.00	36U	63.00	19.00
DNRR70HDKB	76.13	20.00	15.00	40U	70.00	19.00
DNRR77HDKB	83.13	20.00	15.00	44U	77.00	19.00
DNRR84HDKB	90.13	20.00	15.00	48U	84.00	19.00

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

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.