

Système à cadre ouvert MaxRack



MaxRack sert au montage et à sécuriser l'équipement monté sur rack de 19 ou 23 po pour les centres de données, les salles de télécommunication et autres emplacements. Ces racks à cadre ouvert sont parfaits pour les applications de câblage à haute densité. MaxRack répond également aux besoins de câblage et de climatisation des commutateurs à grand volume (CISCO Catalyst 6509 / 6513, NEXUS 7010 et NEXUS 7018) en utilisant l'accessoire combiné de déflecteur d'air / gestion verticale de câbles. MaxRack offre de nombreuses possibilités pour diverses applications.

NORMES INDUSTRIELLES

cUL Listed per CSA C22.2 No. 182.4; File No. E230874

cUL Listed per CSA C22.2 No. 182.4; File No. E230874

Développeur Cisco enregistré

EIA 310-D

FONCTIONS

Le cadre peut être assemblé pour accueillir l'équipement pour rack de 19 ou 23 po

Les racks peuvent être regroupés pour créer des rangées pour des applications à haute densité

La configuration de 19 po équivaut à la largeur de dalle typique de 24 po

Ensemble plat pour permettre une expédition et une manutention faciles sur le site

Les écrous pressés permettent un assemblage simple d'un seul côté

Tous les composants structurels sont mis à la terre par des rondelles spéciales de mise à la terre et de liaison équipotentielle

Le haut comporte une chute intégrée, assurant un rayon de câble approprié

Le haut et le support supérieur s'adaptent aux applications parallèles ou perpendiculaires pour montage de porte-échelle ou de chemin de câbles

Les montants de canaux sont fournis avec des trous spéciaux pour prendre en charge divers dispositifs de gestion des câbles

Toutes les positions RU sont marquées d'une lettre blanche sur les membres des colonnes avant et arrière

Instructions d'installation complètes et faciles à suivre incluses

Pofilés verticaux à 12-24 trous taraudés selon les normes de modèle universel EIA

Plusieurs points de mise à la terre sans peinture selon les normes UL à double cosse

SPÉCIFICATIONS

Matériaux:	Aluminium
Couleur:	Noir foncé
Finition:	Revêtement poudré
Code couleur:	RAL 9005

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur	Unités de rack
M846B45	24287	2188mm	610mm	419mm	3mm	45U
M9616B51	24296	2493mm	610mm	667mm	3mm	51U
M8432B45	24293	2188mm	610mm	1060mm	3mm	45U
M966B51	24294	2493mm	610mm	419mm	3mm	51U
M8416B45	24292	2188mm	610mm	667mm	3mm	45U
M9610B51	24295	2493mm	610mm	521mm	3mm	51U
M8410B45	24288	2188mm	610mm	521mm	3mm	45U
M9632B51	24297	2493mm	610mm	1060mm	3mm	51U

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques de commerce et logos de nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses filiales. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré automatiquement par le système.