

Rack anti-sismique à cadre ouvert et 2 montants

Conçus pour les applications exposées aux vibrations et à l'activité sismique, les racks anti-sismiques à 2 montants à cadre ouvert intègrent la gestion des câbles dans un châssis en acier de forte épaisseur entièrement soudé. Utilisés dans les applications de centre de données de communication et de salle de télécommunications, les racks peuvent être reliés à des racks standard à 2 ou 4 montants pour étendre les installations existantes.



NORMES INDUSTRIELLES

Charge nominale de 1134 kg (2 500 lb.)

2500 lb. (1134 kg) rated load

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

NEBS -Telcordia GR-63-CORE Zone 4 : Testé avec 226,8 kg.
(226.8 kg) of equipment installed

EIA 310-D

OSHDP Pre-Approval OPM-0197-13

NEBS is a trademark of Telcordia

OPM-0197-13

NEBS is a trademark of Telcordia

FONCTIONS

La hauteur nominale est de 7 pieds (2,13 m) (45U)

Convient à l'équipement monté sur rack de 19 pouces

Les rails latéraux sont taraudés des deux côtés avec des filetages 12-24 UNC pour une installation rapide

Le modèle de trou à montage vertical de 5/8 po - 5/8 po - 1/2 po est conforme aux normes de modèle universel EIA et se raccorde aux racks les plus compétitifs

Structure avant ouverte Waterfall Top intégrée

Trous pré-perçés sur le dessus pour faciliter l'installation du chemin de câble

Découpures d'entrée de câble supérieures et inférieures

Provision de mise à la terre avec symbole de terre

Nombreux composants correspondants pour la gestion des équipements et des câbles

Le rack est entièrement soudé pour une rigidité maximale

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition
ESDR19FM45U	14241	2185mm	679mm	457mm	Acier doux	Revêtement poudré

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