

Baie serveur Varistar CP, RAL 7021, simple, 42 U, 2000H 800L 1200P

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

10630-018



Cadre en acier soudé pour les exigences de charge statique élevée. Préparé pour l'intégration des actifs informatiques 19.

FONCTIONS

Préconfigurée, baie prête à l'emploi

Charge statique admissible jusqu'à 1600 kg, dynamique 1000 kg

Indice de Protection IP 20

Installation de différents équipements informatiques possibles

Faces d'aération intégrées pour le refroidissement avant et arrière

Intégration aisée dans le système de confinement des allées

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Hauteur du rack: 42U

Hauteur: 2000mm

Matériau des pièces d'habillage: Acier

Largeur: 800mm

Coloris de l'habillage: Gris foncé

Profondeur: 1200mm

Type: Standard

Quantité par colis: 1

Charge dynamique: 1000kgf

Teinte RAL des pièces d'habillage: RAL 7021

Finition: Revêtement poudré

Matériau du bâti: Acier

Matériau: Acier

Famille de produits: Varistar CP

Type de produit: Rack

Charge statique: 1600kg

Net Weight: 164kg

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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.