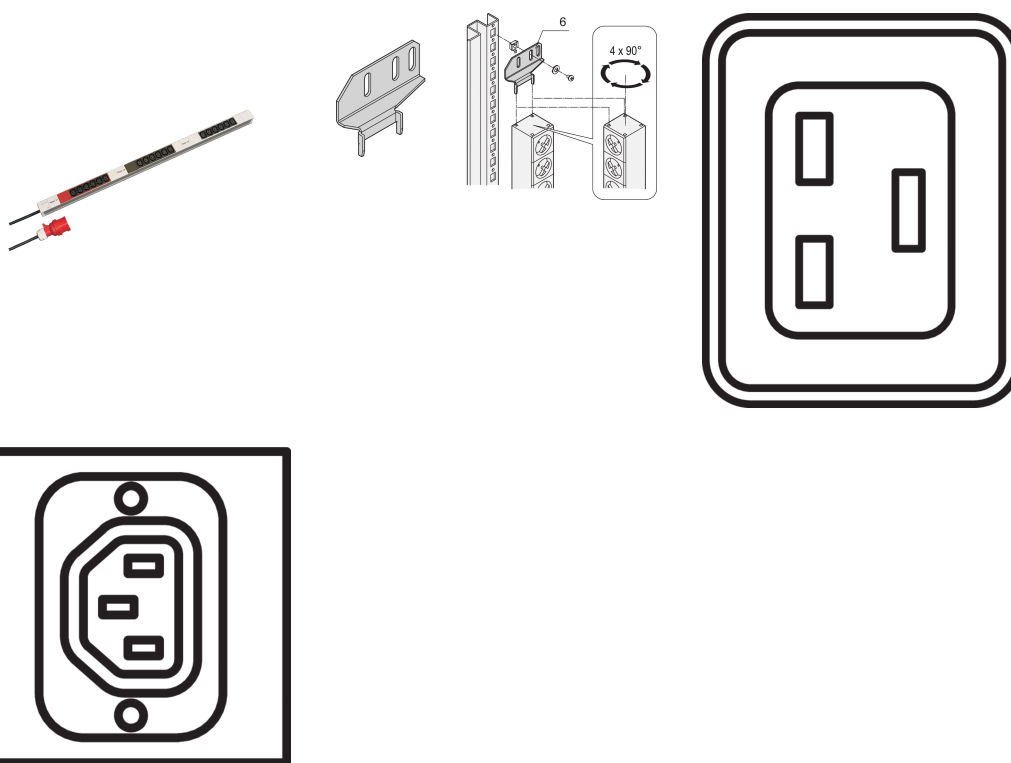


Bâti de prises, IEC, triphasé, 16 A, fiche IEC 60309, 18 x IEC C13

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

60110-283



Bâti de prises modulaire et compact avec éléments de protection. Châssis aluminium 1U par 1U, le bâti de prises avec sorties IEC C13 et C19, entrée 3 phases, peut facilement être intégré dans un rack.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Bâtis de prises avec prises IEC conformément à la norme IEC 60320

Montage vertical

Possibilité de monter le bâti de prises dans les quatre directions (rotation de 90°)

Câble de raccordement 2 m

Hauteur utile 1 U

Hauteur utile 1 U

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de prise: CEI C13

Nombre de prises: 18

Sorties commutées: Non

Tension CA: 400V

Quantité par colis: 1

Couleur: Gris; Noir; Rouge

Profondeur: 44mm

Finition: Anodisé

Hauteur: 44mm

Longueur: 947.5mm

Matériau: Aluminium; Polyamide

Type de produit: Bâti de prises

Net Weight: 2.24kg

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Équerre de fixation pour montage vertical à commander séparément

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

©2026 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.