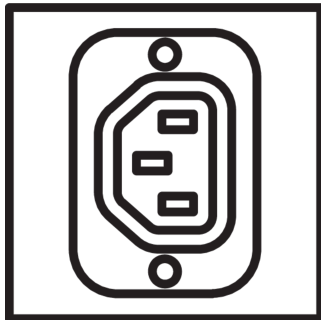


Bâti de prises, IEC C13 avec entrée Wieland®, C13, 12 prises, 19", rouge

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

60110-342



Bâti de prises modulaire et compact avec éléments de protection. Châssis en aluminium de 1 U par 1 U, le PDU peut facilement être intégré dans un rack. Le connecteur Wieland permet de combiner facilement différents cordons d'entrée de l'alimentation.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Entrée via connecteur Wieland® GST 18

Hauteur 1 U

Conformément à la norme IEC 60320

Montage horizontal ou vertical

Sorties via prises IEC 60320 C-13

Possibilité de monter le bâti de prises dans les quatre directions (rotation de 90° sur lui-même)

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de prise: CEI C13

Nombre de prises: 12

Sorties commutées: Non

Tension CA: 230V

Quantité par colis: 1

Couleur: Rouge

Profondeur: 44mm

Finition: Anodisé

Longueur: 438.5mm

Matériau: Aluminium; Polyamide

Type de produit: Bâti de prises

Net Weight: 0.72kg

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Équerre 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.