

# PDU| Bâti de prises, IEC, triphasé

## Data Solutions



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

## SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau:</b>	Aluminium; Polyamide
<b>Couleur:</b>	Gris; Noir; Rouge
<b>Type de produit:</b>	Bâti de prises

Table 1/2

Référence catalogue	Type de prise	Nombre de prises	Sorties commutées	Tension CA	Quantité par colis	Profondeur
60110-283	CEI C13	18	Non	400V	1	44mm
60110-284	CEI C13, CEI C19	24	Non	400V	1	44mm
60110-285	CEI C13, CEI C19	30	Non	400V	1	44mm

Table 2/2

Référence catalogue	Finition	Hauteur	Longueur
60110-283	Anodisé	44mm	947.5mm
60110-284	Anodisé	44mm	947.5mm
60110-285	Anodisé	44mm	1753mm

## 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](http://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**