

# RackPower PDU, RP2xxx, 230 VAC, 1-phase

## Power Utilities

Modular, compact intelligent PDU with inlet metering and remote outlet switching. Ultra-Low Profile Design with only 50 mm height.

### FONCTIONS

RackPower RP2xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU and offers remote switching of individual outlets, provides billing grade unit level monitoring

High Visibility Data Display and Interactive Graphic Display

Measure circuit breaker loads across redundant feeds to avoid accidental downtime

Enables smart load balancing for power efficiency and maximized capacity utilization

Gigabit Ethernet Interface and redundant Ethernet (10/100)

iPDU DC power redundancy solution for up to 64 PDU's

Toolless Hot-Swap Controller

Input Voltage Range 200 - 240 VAC, 1-phase L-N

Connecting cable 3 m, with IEC 60309 332P6 connector

C13, C19 outlets

User-defined power-on time delay or automatic power-on sequencing

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Type de produit	Type de prise	Couleur	Longueur	Tension CA	Fonction
RP2325	Bâti de prises	CEI C13, CEI C19	Noir	1750 mm	230 V	Entrée surveillée, Sorties commutées

Table 2/2

Référence catalogue	Profondeur	Largeur
RP2325	53 mm	52 mm

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

---

Please order bracket for vertical mounting separately.

## 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**