

# PDU| PDU intelligent, EN5xxx, 230 VAC, 1 PH



## **FONCTIONS**

L'unité de distribution d'alimentation (PDU) intelligente EN5xxx Enlogic surveille la puissance d'entrée de l'ensemble de la PDU ainsi que de la sortie individuelle, et elle fournit une surveillance de la facturation au niveau de l'unité

Afficheur haute visibilité et écran graphique interactif

Mesure les charges des disjoncteurs sur les alimentations redondantes pour éviter les temps d'arrêt accidentels

Permet un équilibrage intelligent de la charge, pour une efficacité énergétique et une utilisation maximale de la capacité

Interface Ethernet Gigabit et Ethernet redondant (10/100)

Solution de redondance de l'alimentation DC iPDU pour un maximum de 64 PDU

Contrôleur remplaçable à chaud sans outils

Tension d'entrée 230 VAC, 1 phase

C13, C19 sorties

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/6							
Référence catalogue	Famille de produits	Туре	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur	
EN5329	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13, (8) C19	32	Noir	
EN5325	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir	

Table 2/6							
Référence catalogue	Disjoncteur	Sorties commutées	Nombre de disjoncteurs	Puissance nominale	Emplacement du câble d'entrée	Tension d'entrée	
EN5329	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	Alimentation par le haut	200 – 240V	
EN5325	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	Alimentation par le haut	200 – 240V	

Table 3/6						
Référence catalogue	Phase	Valeur nominale d'interruption	Puissance d'entrée maximale	Tension nominale	Interrupteur marche/arrêt inclus	Tension de sortie
EN5329	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Non	230VAC
EN5325	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Non	230VAC

Table 4/6						
Référence catalogue	Intensité (ampérage détaré)	Type de prise	Unités de rack	Câble d'entrée amovible	Type de mesure	Matériau
EN5329	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier
EN5325	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier

Table 5/6							
Référence catalogue	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Quantité par colis	
EN5329	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	8.52kg	1	
EN5325	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	8.82kg	1	

Table 6/6						
Référence catalogue	Longueur du câble d'entrée	Expédition rapide				
EN5329	3m	No				
EN5325	3m	No				

# 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.

## **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

# Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

## Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qinqdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

## Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Notre gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO** SCHROFF

©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.

nVent.com/SCHROFF 3 Ce document est généré par le système.