

# PDU| PDU intelligent, EN1xxx, 230 VAC, 1 PH

PDU intelligent, modulaire et compact, avec mesure d'entrée. Conception à profil ultraplat

### **FONCTIONS**

L'unité de distribution d'alimentation (PDU) intelligente EN1xxx Enlogic surveille la puissance d'entrée de l'ensemble de la PDU, 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
EN1326	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir
EN1325	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir
EN1330	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(28) C13, (6) C19	34	Noir
EN1335	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(32) C13, (6) C19	38	Noir
EN1337	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(36) C13, (6) C19	42	Noir

Référence catalogue	Famille de produits	Туре	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur
EN1350	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13/C15, (20) C13/C15/C19/C 21	40	Noir
EN1380	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(16) Verrouillage C13/C15, (16) Verrouillage C13/C15/C19/C	32	Noir

Table 2/6							
Référence catalogue	Disjoncteur	Sorties commutées	Nombre de disjoncteurs	Puissance nominale	Longueur du câble d'entrée	Emplacement du câble d'entrée	
EN1326	Sans disjoncteur	Non	0	3,7 kVA	3m	Alimentation par le haut	
EN1325	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut	
EN1330	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2			Alimentation par le haut	
EN1335	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2			Alimentation par le haut	
EN1337	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut	
EN1350	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut	
EN1380	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Non	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut	

Table 3/6							
Référence catalogue	Tension d'entrée	Phase	Valeur nominale d'interruption	Tension nominale	Puissance d'entrée maximale	Interrupteur marche/arrêt inclus	
EN1326	100 – 240V	Monophasé	5kAIC	230V	3.3 kVA	Non	
EN1325	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	230V	7.44 kVA	Non	
EN1330	200 – 240V	Monophasé	5kAIC		7.44 kVA		

Référence catalogue	Tension d'entrée	Phase	Valeurnominale d'interruption	Tension nominale	Puissance d'entrée maximale	Interrupteur marche/arrêt inclus
EN1335	200 – 240V	Monophasé	5kAIC		7.44 kVA	
EN1337	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	230V	7.44 kVA	Non
EN1350	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	230V	7.44 kVA	Non
EN1380	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	230V	7.44 kVA	Non

Table 4/6						
Référence catalogue	Intensité (ampérage détaré)	Tension de sortie	Unités de rack	Type de prise	Type de mesure	Câble d'entrée amovible
EN1326	16 A	230VAC	OU	CEI 60309 316P6 (IP44)	Entrée	Oui
EN1325	32 A	230VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non
EN1330	32 A	200 - 240VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non
EN1335	32 A	200 - 240VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non
EN1337	32 A	230VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non
EN1350	32 A	230VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non
EN1380	32 A	230VAC	OU	CEI 60309 332P6 (IP44)	Entrée	Non

Table 5/6						
Référence catalogue	Matériau	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
EN1326	Acier	Revêtement poudré	1490mm	52mm	53mm	7.01kg
EN1325	Acier	Revêtement poudré	1490mm	52mm	53mm	7.1kg
EN1330						

Référence catalogue	Matériau	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
EN1335						
EN1337	Acier	Revêtement poudré	1750mm	52mm	53mm	8.12kg
EN1350	Acier	Revêtement poudré	1490mm	56mm	55mm	8.22kg
EN1380	Acier	Revêtement poudré	1490mm	56mm	55mm	8.02kg

	Table 6/6							
Référence catalogue	Quantité par colis	Expédition rapide						
EN1326	1	No						
EN1325	1	No						
EN1330	1	No						
EN1335	1	No						
EN1337	1	No						
EN1350	1	No						
EN1380	1	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 Qingdao, 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©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.

Ce document est généré par le système.