

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

Data Solutions

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



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	Type	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur
EN5403	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(30) C13, (6) C19	36	Noir
EN5325	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir
EN5329	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13, (8) C19	32	Noir
EN5337	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(38) C13, (6) C19	44	Noir

Table 2/6

Référence catalogue	Disjoncteur	Sorties commutées	Nombre de disjoncteurs	Courant nominal	Puissance nominale	Emplacement du câble d'entrée
EN5403	16 A, 1 pôle, Hy-Mag	Non	0			Alimentation par le haut
EN5325	16 A, 1 pôle, Hy-Mag	Non	2		7,4 kVA	Alimentation par le haut
EN5329	16 A, 1 pôle, Hy-Mag	Non	2		7,4 kVA	Alimentation par le haut
EN5337	16 A, 1 pôle, Hy-Mag	Non	2	32A		Alimentation par le haut

Table 3/6

Référence catalogue	Tension d'entrée	Phase	Valeur nominale d'interruption	Puissance d'entrée maximale	Tension nominale	Interrupteur marche/arrêt inclus
EN5403	400V	Triphasé WYE	5kAIC	11.0 kVA		
EN5325	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Non
EN5329	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Non
EN5337	200 – 240V	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA		

Table 4/6

Référence catalogue	Tension de sortie	Intensité (ampérage détaré)	Type de prise	Unités de rack	Câble d'entrée amovible	Type de mesure
EN5403	200 – 240VAC	32 A	CEI 60309 516P6 (IP44)	0U	Non	Sortie
EN5325	230VAC	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	0U	Non	Sortie
EN5329	230VAC	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	0U	Non	Sortie
EN5337	200 – 240VAC	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	0U	Non	Sortie

Table 5/6

Référence catalogue	Matériau	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
---------------------	----------	----------	---------	---------	------------	-------

EN5403						
EN5325	Acier	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	8.82kg
EN5329	Acier	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	8.52kg
EN5337						

Table 6/6

Référence catalogue	Quantité par colis	Longueur du câble d'entrée
EN5403	1	
EN5325	1	3m
EN5329	1	3m
EN5337	1	

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.



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.