

PDU| PDU intelligent, EN2xxx, 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 EN2xxx Enlogic surveille la puissance d'entrée de l'ensemble de la PDU et permet la commutation à distance des sorties individuelles. Elle fournit également 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	
EN2326	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir	
EN2316-A	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(12) C13, (4) C19	16	Noir	
EN2317	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(12) C13, (4) C19	16	Noir	
EN2325	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir	

Référence catalogue	Famille de produits	Туре	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur
EN2329	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13, (8) C19	32	Noir
EN2350	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13/C15, (20) C13/C15/C19/C 21	40	Noir
EN2380	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(16) Verrouillage C13/C15, (16) Verrouillage C13/C15/C19/C	32	Noir
EN2337	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(38) C13, (6) C19	44	Noir

Table 2/6						
Référence catalogue	Disjoncteur	Sorties commutées	Nombre de disjoncteurs	Puissance nominale	Longueur du câble d'entrée	Emplacement du câble d'entrée
EN2326	Sans disjoncteur	Oui	0	3,7 kVA	3m	Alimentation par le haut
EN2316-A	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	0			Alimentation par l'avant
EN2317	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	0			Alimentation par le haut
EN2325	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut
EN2329	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut
EN2350	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut
EN2380	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	3m	Alimentation par le haut
EN2337	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2			Alimentation par le haut

			Table 3/6			
Référence catalogue	Tension d'entrée	Phase	Puissance d'entrée maximale	Tension nominale	Interrupteur marche/arrêt inclus	Tension de sortie

EN2326	100 – 240V	Monophasé	3.68 kVA	230V	Oui	230VAC
EN2316-A	100 – 240V	Monophasé	3.68 kVA			100 - 240VAC
EN2317	200 – 240V	Monophasé	3.68 kVA			200 - 240VAC
EN2325	200 – 240V	Monophasé	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC
EN2329	200 – 240V	Monophasé	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC
EN2350	200 – 240V	Monophasé	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC
EN2380	200 – 240V	Monophasé	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC
EN2337	200 – 240V	Monophasé	7.44 kVA			200 – 240VAC

Table 4/6						
Référence catalogue	Intensité (ampérage détaré)	Type de prise	Unités de rack	Câble d'entrée amovible	Type de mesure	Matériau
EN2326	16 A	CEI 60309 316P6 (IP44)	OU	Oui	Entrée	Acier
EN2316-A	20 A (16 A) Amérique du Nord, 16 A International	C20	OU	Oui	Entrée	
EN2317	16 A	CEI 60309 316P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	
EN2325	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	Acier
EN2329	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	Acier
EN2350	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	Acier
EN2380	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	Acier
EN2337	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Entrée	

Table 5/6							
Référence catalogue	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Quantité par colis	
EN2326	Revêtement poudré	1490mm	52mm	53mm	7.21kg	1	
EN2316-A						1	
EN2317						1	
EN2325	Revêtement poudré	1750mm	52mm	53mm	9.5kg	1	
EN2329	Revêtement poudré	1750mm	52mm	53mm	8.52kg	1	
EN2350	Revêtement poudré	1490mm	56mm	75mm	9.12kg	1	
EN2380	Revêtement poudré	1490mm	56mm	75mm		1	
EN2337						1	

Table 6/6					
Référence catalogue	Valeur nominale d'interruption				
EN2326	5kAIC				
EN2316-A	5kAIC				
EN2317	5kAIC				
EN2325	5kAIC				
EN2329	5kAIC				
EN2350	5kAIC				
EN2380	5kAIC				
EN2337	5kAIC				

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