

PDU| PDU intelligent, EN6xxx, 230 VAC, 1 PH

Data Solutions



FONCTIONS

L'unité de distribution d'alimentation (PDU) intelligente EN6xxx Enlogic surveille la puissance d'entrée et la puissance de chaque sortie individuelle, en plus d'offrir une commutation à distance des sorties individuelles et de fournir 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
EN6325	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13, (4) C19	24	Noir
EN6329	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13, (8) C19	32	Noir
EN6350	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(20) C13/C15, (20) C13/C15/C19/C 21	40	Noir

Référence catalogue	Famille de produits	Туре	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur
EN6380	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	Emplacement du câble d'entrée	Tension d'entrée	
EN6325	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	Alimentation par le haut	200 – 240V	
EN6329	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	Alimentation par le haut	200 – 240V	
EN6350	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	2	7,4 kVA	Alimentation par le haut	200 – 240V	
EN6380	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	Oui	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	
EN6325	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC	
EN6329	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC	
EN6350	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC	
EN6380	Monophasé	5kAIC	7.44 kVA	230V	Oui	230VAC	

Table 4/6							
Référence catalogue	Intensité (ampérage détaré)	Type de prise	Unités de rack	Câble d'entrée amovible	Type de mesure	Matériau	
EN6325	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier	
EN6329	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier	

Référence catalogue	Intensité (ampérage détaré)	Type de prise	Unités de rack	Câble d'entrée amovible	Type demesure	Matériau
EN6350	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier
EN6380	32 A	CEI 60309 332P6 (IP44)	OU	Non	Sortie	Acier

Table 5/6							
Référence catalogue	Finition	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Quantité par colis	
EN6325	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	9kg	1	
EN6329	Revêtement poudré	1780mm	52mm	53mm	9.44kg	1	
EN6350	Revêtement poudré	1490mm	56mm	75mm	9.22kg	1	
EN6380	Revêtement poudré	1490mm	56mm	75mm		1	

Table 6/6				
Référence catalogue	Longueur du câble d'entrée			
EN6325	3m			
EN6329	3m			
EN6350	3m			
EN6380	3m			

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