

# PDU| PDU intelligent, EN5xxx, 400 VAC, 3 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 400 VAC, 3 phases

C13, C19 sorties

#### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/5							
Référence catalogue	Famille de produits	Туре	Type de produit	Type de prise	Nombre de prises	Couleur	
EN5402	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(18) C13, (6) C19	24	Noir	
EN5808	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(12) C13, (12) C19	24	Noir	
EN5810	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13, (12) C19	36	Noir	
EN5850	Enlogic	PDU intelligent	Bâti de prises	(24) C13/C15, (24) C13/C15/C19/C 21	48	Noir	

Table 2/5							
Référence catalogue	Sorties commutées	Disjoncteur	Puissance nominale	Nombre de disjoncteurs	Emplacement du câble d'entrée	Tension d'entrée	
EN5402	Non	Sans disjoncteur	11.0 kVA	0	Alimentation par le haut	380 - 415V	
EN5808	Non	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	22.0 kVA	6	Alimentation par le haut	380 - 415V	
EN5810	Non	16 A, 1 pôle, Hy- Mag	22.0 kVA	6	Alimentation par le haut	380 – 415V	
EN5850	Non	20 A, 1 pôle, Hy- Mag	17,3 kVA Amérique du Nord, 22,1 kVA International	6	Alimentation par le haut	380 - 415V	

Table 3/5							
Référence catalogue	Phase	Tension nominale	Puissance d'entrée maximale	Interrupteur marche/arrêt inclus	Intensité (ampérage détaré)	Tension de sortie	
EN5402	3 PH	415V	11.0 kVA	Non	16 A	230VAC	
EN5808	3 PH	415V	22.0 kVA	Non	32 A	230VAC	
EN5810	3 PH	415V	22.0 kVA	Non	32 A	230VAC	
EN5850	3 PH	415V	17.3 / 22.1 kVA	Non	30 A (24 A) Amérique du Nord, 32 A International	208 - 230VAC	

Table 4/5							
Référence catalogue	Unités de rack	Type de prise	Type de mesure	Câble d'entrée amovible	Matériau	Finition	
EN5402	OU	CEI 60309 516P6 (IP44)	Sortie	Non	Acier	Revêtement poudré	
EN5808	OU	CEI 60309 532P6 (IP44)	Sortie	Oui	Acier	Revêtement poudré	
EN5810	OU	CEI 60309 532P6 (IP44)	Sortie	Non	Acier	Revêtement poudré	
EN5850	OU	CEI 60309 530P6/532P6	Sortie	Non	Acier	Revêtement poudré	

Table 5/5							
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Quantité par colis	Longueur du câble d'entrée	
EN5402	1780mm	52mm	53mm	7.82kg	1	3m	
EN5808	1780mm	52mm	53mm		1	3m	
EN5810	1780mm	85mm	53mm	12.23kg	1	3m	
EN5850	1780mm	56mm	75mm	11.93kg	1	1.8m	

### 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