

# Diverse GUDE Inline Metered PDU, 1U, monophasé, 16A, 4 x C20, 4 x C19

8341-2

EAN 4250493100367



## PDU mesuré en ligne, 4 phases à 16A, 4 x IEC C19 Hotswap, surveillance du courant différentiel (RCM)

L'inline metered PDU est un appareil de mesure permettant de gérer facilement la consommation d'énergie sans avoir à refaire le câblage. Cela permet de mesurer ultérieurement le courant et l'énergie en temps réel pour les PDU pour rack déjà existants. Les appareils de mesure Inline possèdent des fonctions de mesure très variées, allant de la mesure du courant total, qui permet d'estimer les besoins actuels et de planifier les extensions dans l'armoire, aux compteurs d'énergie étalonnés, qui conviennent également à des fins de facturation, en passant par une électronique de mesure précise. Celle-ci enregistre, en plus de la consommation d'énergie, de nombreuses autres grandeurs électriques telles que la puissance réactive, apparente et active, le facteur de puissance et l'angle de phase. Une alimentation électrique sans interruption des consommateurs raccordés est ainsi garantie. L'appareil peut être contacté et configuré via des interfaces web, SNMP et Telnet. Avec l'option de connexion de capteurs, l'unité peut constituer un système complet de surveillance de l'environnement pour contrôler la température, l'humidité dans les racks. Le système intégré de surveillance du courant différentiel (RCM) permet de détecter à temps tout changement du niveau d'isolation de l'alimentation électrique et d'éviter ainsi les chocs électriques ou les incendies.

## Solution Inline Metered PDU avec tiroir hotswap pour 4 lignes d'alimentation monophasées

- mesure de 4 phases séparées
- Mesure de l'énergie, du courant, du facteur de puissance, de l'angle de phase, de la fréquence, de la tension et de la puissance active / apparente / réactive par phase

- Le tiroir hotswap permet de remplacer le processeur/bloc d'alimentation tout en assurant une alimentation ininterrompue des consommateurs connectés
- 2 compteurs d'énergie pour chaque entrée de puissance, un compteur en continu, l'autre pouvant être remis à zéro
- Méthode d'accès à distance : interface web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet
- Mesure du courant différentiel de type A par phase
- affichage par LED du courant total par phase et de l'état des phases
- Les supports réglables permettent différentes profondeurs d'installation
- Alimentation électrique : 4 x IEC C20, max. 16 A
- Sortie de charge : 4 x IEC C19, max. 16 A
- 1 x alimentation IEC C14 pour l'alimentation séparée de l'électronique
- 1 x port Ethernet RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 x interfaces de capteurs (RJ45) pour des capteurs optionnels (mesure de la température, de l'humidité et de la pression atmosphérique)
- Câble d'alimentation : x m
- température de fonctionnement : 0°C ~ 50 °C
- Température de stockage : -20 - 70 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (environnement sans condensation)
- Dimensions (L×l×P) (sans les supports) : 434 × 44 × 214 mm
- Dimensions du tiroir (L×l×P) : 217 × 33 × 109 mm
- poids : 2,9 kg
- Couleur : Noir

## Package contents

- 1 x Inline Metered PDU, 1U, monophasé, 16A, 4 x C20, 4 x C19
- 1 x câble de raccordement au réseau (IEC C13, max. 10A)
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Packaging Unit Inside	1	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.90	33.00	59.00	15.00	29,205.00
Net single without Packaging	1	2.90	21.40	44.00	4.40	0.00

---

**More images:**

