

# Diverse PDU misurata in linea GUDE, 1U, monofase, 16A, 4 x C20, 4 x C19

8341-2

EAN 4250493100367



## PDU in linea misurata, 4 fasi a 16A, 4 x IEC C19 Hotswap, monitoraggio della corrente residua (RCM)

La PDU misurata in linea è un dispositivo di misurazione per una facile gestione del consumo di energia senza la necessità di un nuovo cablaggio. Ciò consente la misurazione retroattiva della corrente e dell'energia in tempo reale per le PDU rack esistenti. I dispositivi di misurazione in linea hanno un'ampia gamma di funzioni di misurazione, dalla misurazione della corrente totale per stimare il fabbisogno di corrente e pianificare le espansioni dell'armadio, ai contatori di energia calibrati adatti anche per la fatturazione, fino all'elettronica di misurazione precisa. Oltre al consumo di energia, questi strumenti registrano anche molte altre variabili elettriche, come la potenza reattiva, apparente e attiva, il fattore di potenza e l'angolo di fase. Ciò garantisce un'alimentazione ininterrotta alle utenze collegate. Il dispositivo può essere indirizzato e configurato tramite interfacce web, SNMP e Telnet. Con la possibilità di collegare dei sensori, l'unità può costituire un sistema completo di monitoraggio ambientale per controllare la temperatura e l'umidità nei rack. Il monitoraggio integrato della corrente residua (RCM) consente di rilevare tempestivamente le variazioni del livello di isolamento dell'alimentatore, evitando così scosse elettriche o incendi.

## Soluzione PDU misurata in linea con unità plug-in hot-swap per 4 cavi di rete monofase

- Misurazione di 4 fasi separate
- Misura di energia, corrente, fattore di potenza, angolo di fase, frequenza, tensione e potenza attiva / apparente / reattiva per fase

- Il cassetto Hotswap consente di sostituire il processore/alimentatore senza interrompere l'alimentazione dei carichi collegati.
- 2 contatori di energia per ogni ingresso di potenza, uno continuo e l'altro azzerabile
- Metodo di accesso remoto: interfaccia Web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet
- Misura della corrente residua di tipo A per fase
- Display a LED per la corrente totale per fase e lo stato delle fasi
- Le staffe regolabili consentono diverse profondità di installazione
- Alimentazione: 4 x IEC C20, max. 16 A
- Uscita di carico: 4 x IEC C19, max. 16 A
- 1 x alimentatore IEC C14 per l'alimentazione separata dell'elettronica
- 1 connessione Ethernet RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 x interfacce sensori (RJ45) per sensori opzionali (misura di temperatura, umidità e pressione dell'aria)
- Cavo di collegamento alla rete: x m
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 50 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20 - 70 °C
- Umidità relativa: 0 - 95 % (ambiente non condensante)
- Dimensioni (LxLxP) (senza staffe): 434 x 44 x 214 mm
- Dimensioni cassetto (LxLxP): 217 x 33 x 109 mm
- Peso: 2,9 kg
- Colore: nero

## Package contents

- 1 x PDU misurata in linea, 1U, monofase, 16A, 4 x C20, 4 x C19
- 1 x cavo di collegamento alla rete (IEC C13, max. 10A)
- Guida rapida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:**

