

# Diverse GUDE Inline Gemeten PDU, 1U, 1-fase, 16A, 4 x C20, 4 x C19

8341-2

EAN 4250493100367



## Inline gemeten PDU, 4 fasen bij 16A, 4 x IEC C19 Hotswap, reststroombewaking (RCM)

De inline gemeten PDU is een meetapparaat voor eenvoudig beheer van stroomverbruik zonder dat opnieuw bedraden nodig is. Dit maakt retroactieve real-time stroom- en energiemeting mogelijk voor bestaande rack-PDU's. Inline meetapparaten hebben een breed scala aan meetfuncties, van totale stroommeting om de stroomvraag in te schatten en uitbreidingen in de kast te plannen, tot gekalibreerde energiemeters die ook geschikt zijn voor facturatie doeleinden, tot nauwkeurige meetelektronica. Naast energieverbruik registreren deze ook vele andere elektrische variabelen zoals reactief, schijnbaar en actief vermogen, arbeidsfactor en fasehoek. Dit zorgt voor een ononderbroken stroomtoevoer naar de aangesloten verbruikers. Het apparaat kan worden aangesproken en geconfigureerd via web-, SNMP- en Telnet-interfaces. Met de optie om sensoren aan te sluiten, kan het apparaat een compleet omgevingsbewakingssysteem vormen om de temperatuur en vochtigheid in de racks te controleren. De geïntegreerde reststroombewaking (RCM) maakt vroegtijdige detectie van veranderingen in het isolatieniveau van de voeding mogelijk en voorkomt zo elektrische schokken of brand.

## Inline gemeten PDU-oplossing met hot-swap insteekunit voor 4 x 1-fase netkabels

- Meting van 4 afzonderlijke fasen
- Meting van energie, stroom, arbeidsfactor, fasehoek, frequentie, spanning en actief/schijnbaar/ reactief vermogen per fase

- Hotswaplade maakt het mogelijk de processor/voedingseenheid te vervangen zonder de stroomtoevoer naar de aangesloten belastingen te onderbreken
- 2 energiemeters voor elke stroomingang, één meter continu, de andere instelbaar
- Externe toegangsmethode: webinterface, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet
- Reststroommeting type A per fase
- LED-weergave voor totale stroom per fase en fasestatus
- Verstelbare beugels voor verschillende installatiedieptes
- Voeding : 4 x IEC C20, max. 16 A
- Uitgang belasting : 4 x IEC C19, max. 16 A
- 1 x IEC C14-voeding voor afzonderlijke voeding van de elektronica
- 1 x RJ45 Ethernet-aansluiting (10/100 Mbit/s)
- 2 x sensorinterfaces (RJ45) voor optionele sensoren (temperatuur-, vochtigheids- en luchtdrukmeting)
- Netaansluitkabel: x m
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 50 °C
- Opslagtemperatuur: -20 - 70 °C
- Relatieve vochtigheid: 0 - 95% (niet-condenserende omgeving)
- Afmetingen (LxBxD) (zonder beugels): 434 x 44 x 214 mm
- Afmetingen lade (LxBxD): 217 x 33 x 109 mm
- Gewicht: 2,9 kg
- Kleur: Zwart

## Package contents

- 1 x Inline Gemeten PDU, 1U, 1-fase, 16A, 4 x C20, 4 x C19
- 1 x netvoedingskabel (IEC C13, max. 10A)
- Snelstartgids

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:**

