

Diverse GUDE PDU con contador en línea, 1U, 1 fase, 16A, 4 x C20, 4 x C19

8341-2

EAN 4250493100367



PDU medida en línea, 4 fases a 16 A, 4 x IEC C19 Intercambio en caliente, control de la corriente residual (RCM)

La PDU con contador en línea es un dispositivo de medición para gestionar fácilmente el consumo de energía sin necesidad de recablear. Esto permite la medición retroactiva de la corriente y la energía en tiempo real para las PDU de rack existentes. Los dispositivos de medición en línea tienen una amplia gama de funciones de medición, desde la medición de corriente total para estimar la demanda de corriente y planificar ampliaciones en el armario, hasta contadores de energía calibrados que también son adecuados para fines de facturación, pasando por una electrónica de medición precisa. Además del consumo de energía, también registran muchas otras variables eléctricas, como la potencia reactiva, aparente y activa, el factor de potencia y el ángulo de fase. Esto garantiza un suministro ininterrumpido de energía a los consumidores conectados. El dispositivo puede direccionarse y configurarse a través de interfaces web, SNMP y Telnet. Con la opción de conectar sensores, la unidad puede formar un sistema completo de monitorización ambiental para controlar la temperatura y la humedad en los racks. La monitorización de la corriente residual (RCM) integrada permite detectar a tiempo cambios en el nivel de aislamiento de la fuente de alimentación y evitar así descargas eléctricas o incendios.

Solución de PDU con contador en línea con unidad enchufable en caliente para 4 cables de red monofásicos

- Medición de 4 fases separadas
- Medición de energía, corriente, factor de potencia, ángulo de fase, frecuencia, tensión y potencia activa / aparente / reactiva por fase.

- El cajón Hotswap permite sustituir el procesador o la fuente de alimentación sin interrumpir la alimentación de las cargas conectadas.
- 2 contadores de energía para cada entrada de potencia, uno continuo y el otro reiniciable
- Método de acceso remoto: interfaz web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet
- Medición de corriente residual tipo A por fase
- Indicador LED de corriente total por fase y estado de las fases
- Los soportes ajustables permiten diferentes profundidades de instalación
- Alimentación : 4 x IEC C20, máx. 16 A
- Salida de carga : 4 x IEC C19, máx. 16 A
- 1 fuente de alimentación IEC C14 para la alimentación independiente de la electrónica
- 1 conexión Ethernet RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 x interfaces de sensor (RJ45) para sensores opcionales (medición de temperatura, humedad y presión atmosférica)
- Cable de conexión a la red: x m
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 70 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (entorno sin condensación)
- Dimensiones (LxAxF) (sin soportes): 434 x 44 x 214 mm
- Dimensiones del cajón (LxAxF): 217 x 33 x 109 mm
- Peso: 2,9 kg
- Color: Negro

Package contents

- 1 x PDU medida en línea, 1U, monofásica, 16A, 4 x C20, 4 x C19
- 1 x cable de conexión a la red (IEC C13, máx. 10A)
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:

