

# DIGITUS Smart PDU, vigilancia de salidas, 16 A, monofásica, 16 C13

DN-95628

EAN 4016032473374



## PDU con vigilancia de salidas, vertical, 16 A, 16 C13 Cable de 3 m, conector IEC309 16 A

La Smart PDU de DIGITUS® le permite la vigilancia remota de intensidad, tensión, consumo energético total, potencia total y factor de potencia en el nivel de entrada, así como intensidad, potencia y consumo energético en el nivel de salida. Se puede ajustar el valor límite para la corriente total y la alarma advierte de posibles sobrecargas del sistema. También permite la vigilancia del estado operativo, así como la intensidad, la energía y la potencia a nivel del interruptor automático. De esta manera es posible gestionar y distribuir eficientemente la corriente. El dispositivo se puede activar y configurar a través de interfaces web, SNMP y Telnet. Con la opción de conectar sensores, la unidad puede formar un sistema completo para la vigilancia del entorno para controlar la temperatura, la humedad, humo y eventuales fugas en los bastidores. Hasta cinco regletas de enchufes que comparten la misma conexión de red y dirección IP se pueden conectar en fila. Asimismo, la PDU se puede integrar fácilmente en bastidores con la ayuda de opciones de instalación sin herramientas.

### Solución de PDU óptima con posibilidades de vigilancia remota para aplicaciones de TI exigentes

- Vigilancia de corriente de entrada, corriente de salida, tensión, consumo energético total, potencia total y factor de potencia
- Vigilancia de corriente de salida, consumo energético total, potencia total
- Método de acceso remoto: Interfaz web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet y consola serie
- Daisy-Chaining de hasta cinco PDU (incluyendo dispositivo maestro)
- Acceso de usuarios con varios niveles
- Compatible con sensores de temperatura / humedad / humo / fugas

- Alarma definida por el usuario: aviso por correo electrónico y alarma acústica en caso de superación de los valores umbral para corriente total, temperatura / humedad
- Alarma estándar del sistema: En caso de superación de la corriente nominal total y de detección de humo, agua o puerta abierta
- Conexiones RJ45 para Ethernet y comunicación serie
- Conexión USB A para el acceso a WLAN o la ampliación de software
- Cable de alimentación: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, conector IEC 60309 16 A
- Cable de conexión: 3 m
- Carga máx.: 4000 W / 250 V CA / 16 A (50/60 Hz)
- Enchufes: 16 enchufes C13
- Corriente de salida: C13 (10 A)
- Pantalla HD giratoria en 180 grados
- Dimensiones (long. x anch. x prof.): 1730 x 66 x 52 mm
- Rango de temperatura (servicio / conservación): 0°C a 45°C / -20°C a 70°C
- Rango de humedad (servicio / conservación): 5 a 95% RH / 5 a 95% RH (sin condensación)
- Altitud máxima sobre el nivel del mar (servicio / conservación): 0 - 3.000 m / 0 - 15.000 m
- Color: Negro
- Grado de protección: IP44
- Conector macho de entrada: IEC 60309 16A 1 fase/N/PE 6h
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 0U
- Medición: Medición PDU
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: IEC 60320 C13
- Voltios: 230 V

### Package contents

- 1 Smart PDU, vigilancia de salidas, monofásica, 16 C13, cable de conexión de 3 m, conector IEC 60309 16 A

