

DIGITUS Smart PDU, vigilancia de entradas, 1 entrada 16 A, 20 salidas C13, 4 C19

DN-95640
EAN 4016032481614



PDU con vigilancia de entradas, vertical, 16 A, 20 C13, 4 C19 Cable de 3 m, conector IEC60309 16 A

La Smart PDU DIGITUS® mide los parámetros eléctricos en la entrada. Los valores umbral ajustables con alarma aumentan la disponibilidad de los consumidores conectados. La tarjeta de comunicación integrada permite interconectar hasta 5 PDU a través de una dirección IP y realizar la vigilancia y el mantenimiento remotos de todas las unidades conectadas. Una pantalla integrada muestra los valores medidos y el estado de la PDU. En la tarjeta de comunicación se pueden conectar adicionalmente unos sensores externos (temperatura, humedad ambiental, contactos de puerta, humo o agua). La PDU se puede instalar sin herramientas o de manera fija en bastidores DIGITUS® u otros sistemas de carcasa que dispongan de los alojamientos correspondientes.

Distribución de corriente con posibilidades de vigilancia remota en diseño compacto para bastidores de red IT y de servidores.

- Vigilancia de entradas: Corriente (A), tensión (V), energía (kWh), potencia (kW), factor de potencia
- Valores umbral definidos por el usuario para corriente y tensión
- Amplia gestión de alarmas definida por el usuario (remota y local)
- 2 puertos de sensor para la conexión de sensores externos (temperatura, humedad ambiental, contactos de puerta, humo o agua), ampliables con caja de sensores externa
- Daisy-Chaining de hasta cinco PDU (incluyendo dispositivo maestro)
- Almacenamiento interno de alarmas y valores medidos (representación gráfica)
- Posibilidad de actualización remota o vía USB del firmware de la PDU
- Gestión de usuarios para máx. 10 usuarios
- Conexiones remotas: 10/100 Mbits Ethernet, Serie RS485, USB

- Protocolos: HTTP(s), SSL, Telnet, TCP/IP, SNMP v1/v2/v3, DHCP, UDP, SSH, DNS, SMTP(s), NTP, Radius, Syslog, Modbus RTU
- Codificación: TLS1.3
- Entrada: Conector IEC60309 1 fase/N/PE 6h, 230 V/16 A
- Salida: Bases de enchufe de aparato IEC60320 20 C13 (máx. 10 A por salida), 4 C19 (máx. 16 A por salida)
- Cable de conexión: Sección de cable 2,5 mm², longitud: 3 m
- Dimensiones (mm, long. x anch. x alt.): 1850 x 56 x 52
- Rango de temperatura (servicio / conservación): 0°C a 45°C / -20°C a 70°C
- Rango de humedad (servicio / conservación): 5 a 95% HR / 5 a 95% HR (sin condensación)
- Altitud máxima sobre el nivel del mar (servicio / conservación): 0 - 3000 m/0 - 15.000 m
- Homologaciones: Conformidad CE

Attributes

- 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, IEC 60320 C19
- Voltios: 230 V

Package contents

- 1 Smart PDU, vigilancia de entradas, 1 fase, conector IEC60309, 20 C13, 4 C19
- 1 escuadra de fijación estándar
- 1 herramienta de fijación para el montaje sin herramientas
- 1 guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	0.00

More images:



Smart PDU, Input Monitored, Input 1 x 16A, Outputs 20 x C13, 4 x C19

Safety notes

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com