

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

DN-95643

EAN 4016032481645



PDU con vigilancia de salida e interruptor, 20 C13, 4 C19 Cable de 3 m, conector IEC60309 16 A

La Smart PDU DIGITUS® mide los parámetros eléctricos por fase, por grupo, así como por salida. Además, las salidas se pueden conmutar individualmente por vía remota. 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
- Vigilancia de salidas por salida: Corriente (A), energía (kWh), potencia (kW)
- Conmutación individual de las salidas
- Retardo de conexión y desconexión secuencial de las salidas definido por el usuario
- Valores umbral definidos por el usuario para corriente y tensión por fase, salida o grupo
- 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

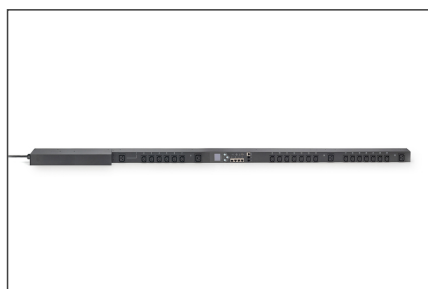
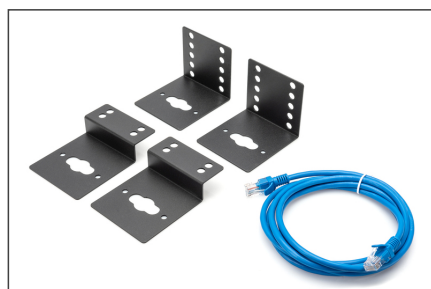
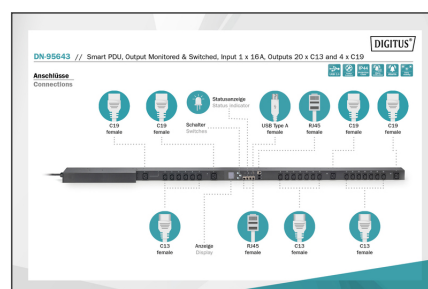
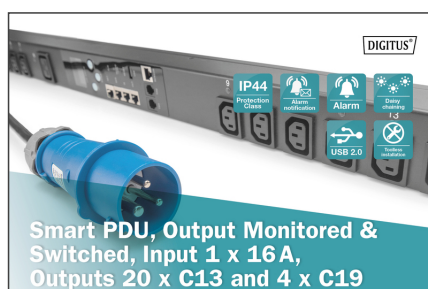
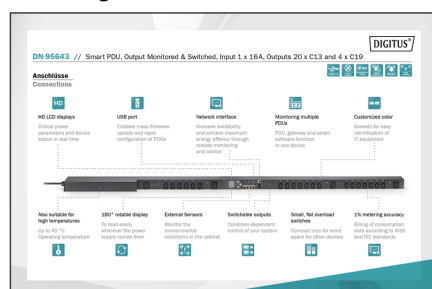
- Conector macho de entrada: IEC 60309 16A 1 fase/N/PE 6h
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 0U
- Medición: Medición PDU, Medición salida
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Voltios: 230 V

Package contents

- 1 Smart PDU, vigilancia y conmutación de salidas, 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)	cm ³
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:



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).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- 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