

DIGITUS Sistema Edge - 26UA, 600 x 1000 mm, refrigeración pasiva, PDU de medición inline

DN-47117
EAN 4016032489795



Armario sistema Edge, refr. pas., 26UA 600x1000 mm PDU de medición inline, ATS, RMS, sensor

El armario de 26 UA tiene una altura de 1340 cm, una anchura de 600 mm y una profundidad de 1000 mm. Quedan 22 unidades de altura disponibles para los dispositivos del cliente. Una regleta de enchufes managed con 12 salidas C13 y protección contra sobretensiones, así como otra regleta de enchufes con 5 enchufes con contacto de puesta a tierra, ofrecen suficientes conexiones para todas las aplicaciones. Un dispositivo de monitorización sencillo permite la vigilancia remota de los principales parámetros (temperatura, humedad).

- 26UA 600 x 1000 mm, armario de servidores IP20, gris (RAL 7035)
- Sistema de vigilancia de bastidor, 12 entradas digitales, fuentes de alimentación redundantes, 4 conexiones de sensor
- PDU de medición inline, 4 fases con 16A, 4 IEC C19 Hotswap, vigilancia de corriente diferencial (RCM)
- PDU de aluminio de 1UA, montaje en bastidor, 5 contactos de puesta a tierra, 16 A, 230 V CA, 50/60 Hz, sobretensión, filtro de red, conmutador

Attributes

- Ancho: 600 mm
- Armario: 26U, 600 x 1000 mm (IP20)
- Capacidad de carga: 1000 kg
- Color: gris claro, RAL 7035
- Módulo de batería: no
- Monitorización: sí
- Paneles laterales: Ambos lados
- Profundidad: 1000 mm
- Puerta delantera: Puerta de acero, perforada, apertura simple
- Puerta posterior: Puerta de acero, perforada, apertura doble
- Raíles de deslizamiento: no
- Sensor de temperatura: sí
- Tarjeta SNMP: no
- Tipo de armario: Armario esquinero
- Tipo de refrigeración: Refrigeración pasiva
- Unidad de Distribución de Energía medida (PDU): sí
- Unidad de refrigeración: no disponible
- Unidades: 26
- Clase de protección IP: IP20
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Montado: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	81.18	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Packaging Unit Inside	1	81.18	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Packaging Unit Single	1	81.18	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Net single without Packaging	1	79.05	100.00	60.00	129.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Garantice una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento de los dispositivos instalados.
- Los armarios de red no deben llenarse en exceso y las aberturas de ventilación no deben bloquearse.
- Los cables deben colocarse ordenadamente y organizarse en canaletas o bandejas.
- Utiliza dispositivos de protección contra sobretensiones para proteger los aparatos sensibles de subidas de tensión o rayos.
- Evite la humedad respetando la clase de protección IP correspondiente.
- Asegúrese de que la caja y los dispositivos utilizados están correctamente conectados a tierra.
- En las regiones donde las tormentas son frecuentes, debe integrarse una protección profesional contra los rayos en el suministro eléctrico.
- Para evitar una carga desigual, monte siempre las unidades más pesadas en la parte inferior del armario.
- Desconecte los dispositivos instalados de la fuente de alimentación durante los trabajos de mantenimiento o instalación.

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