

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.431 PDU managed

Estado: 15/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.431 - PDU managed

Distribución de corriente para racks TI de gama alta con funciones de medición de la energía y monitorización para cada toma individual. Entrada con conector CEE (16 A/32 A) con salidas C13 y C19.



Características

Referencia	DK 7979.431
Ejecución	PDU, managed
Descripción producto	Distribución de corriente de alta calidad con diseño compacto para racks TI para redes y servidores. Según ejecución con extensas funciones de gestión para la medición y el control de la energía.

Características

Ventajas

En montaje vertical puede realizarse la instalación en el espacio Zero-U en el VX IT o el rack TS IT sin herramientas
Marcaje en color de fases y circuitos de fusibles (L1=fucsia, L2=negro, L3=blanco)
Juego de montaje sin herramientas para VX IT
PDU autoalimentada, no se precisa fuente de alimentación externa
Exactitud de medición $\pm 1\%$ (kWh) según EN 62 053-21
Comportamiento de conexión programable tras la recuperación de tensión (encendido/apagado/último estado)
Comportamiento de conmutación programable (hora/lógica programable)
Reloj real integrado con batería de reserva (máx. 10 años, batería intercambiable)
Zumbador electromagnético integrado para alertas acústicas
Valores límite ajustables (alerta/alarma) para tensión, corriente y potencia, ajustable en cada toma de forma individual

Datos técnicos

Display/Unidad de control en cajas PDU con posibilidad de giro en 180° e intercambiable
Fuente de alimentación completamente redundante integrada, alimentación desde todas las fases
Fuente de alimentación PDU redundante, tolerante a fallos en todas las fases
Tensión V, intensidad A, frecuencia Hz
Potencia activa, trabajo activo, potencia aparente, trabajo aparente
Factor de potencia (cosPhi) y ángulo de fase
Medición corriente conductor neutro/Determinación de desequilibrios de carga
Control de fusibles en PDU's con fusibles integrados
Monitor TFT brillante de 128x128 píxeles (RGB) con retroiluminación y modo de ahorro de energía para la indicación de los datos de potencia y de la configuración básica PDU
Sensores de movimiento para rotación del display y visualización correcta de la PDU en la página web
Leds de varios colores (verde/amarillo/rojo) para la señalización de los estados de conexión y valores límite por toma individual
Led para la indicación de la tensión
Diseño con eficiencia energética, bajo autoconsumo

Material

Perfil de aluminio, anodizado negro
Puntos de conexión: plástico

Unidad de envase

Incl. material de fijación

Características

Opciones	<p>Protección contra sobretensión tipo 3 con descargadores intercambiables durante el funcionamiento, con control de estado, integrable en armario PDU</p> <p>Medición de la corriente diferencial (tipo B) por alimentación/fase/fusible</p> <p>Control de la protección contra sobretensión disponible opcionalmente</p> <p>Posibilidad de conectar sensores CMC III CAN-Bus para el control del entorno, máx. 16 sensores</p> <p>Otros colores de armario disponibles</p>
Measurement functions, description	<p>Alimentación de emergencia del servidor web PDU a través de PoE, desconexión secuencial de las salidas</p> <p>Función de conmutación en cada punto de conexión de salida</p> <p>Evita puntas de sobrecarga: conexión secuencial de las salidas según rango de tensión</p> <p>Almacenaje de estados de conexión de los relés incluso en caso de corte eléctrico</p> <p>Relés biestables: Escasa absorción de corriente y elevada potencia de ruptura, también para corrientes de entrada más elevadas de hasta máx. 300 A</p> <p>Agrupación: conexión conjunta de varias salidas</p> <p>Medición por fase o alimentación</p> <p>Medición adicional por toma</p> <p>Potente CPU (ARM Cortex A8)</p> <p>Entrada digital (contacto libre de potencial)</p> <p>Salida de alarma/salida de relé adicional (contacto conmutado)</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 44 mm</p> <p>Profundidad: 70 mm</p> <p>Longitud: 1.495 mm</p>
Nº bases de enchufe y tipo	12 x C19
Enchufes	12 x C 19
Tensión de servicio	400 V (c.a.)
Intensidad (máx.)	32 A
Potencia	22 kW
Alimentaciones	<p>Cantidad: 1</p> <p>Fases por alimentación: 3~</p>

Características

Long. cable de conexión	3 m
Tipo de conexión (eléctrica)	CEE
Interfaces	Puerto USB 2.0 (USB-A) para configuración masiva, actualización de firmware y registro de datos Interfaz CAN-Bus (RJ45) para máx. 16 sensores ambientales Interfaz serie RS232 (RJ12) para unidad LTE, Scripting, CLI Uso de certificados propios/TLS 1.2 Envío correo electrónico en caso de alarma (SMTP) Administrador de usuarios incl. gestión de permisos Conexión LDAP(S)/Radius/Active Directory Conexión servidor syslog (máx. 2 servidores) Interfaz Ethernet completamente redundante 10/100/1000 Mbit/s
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Directivas	Directiva EMC 2014/30/EU Directiva para baja tensión 2014/35/EG
Normas	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Protocolos	Servidor web (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB para la integración en software DCIM de terceros FTP/SFTP (Update/Filetransfer)
Campo de temperatura de servicio	5 °C...50 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...95 %
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C...70 °C
Adecuado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo de armario: Guías perfil de 19" VX IT: ≥ 1.800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	85366990

Características

ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Descripción producto	DK PDU international, managed, distribución de corriente de gama alta incl. funciones de medición de la energía, de conexión y de monitorización para cada toma individual, con interfaz de red y display, An.Long.Pr.: 44x1495x70 mm, IEC 60 320: 12x C19

Aprobaciones

Aprobaciones	Cyber Security Certificate Seguridad con certificado TÜV
Explicaciones	Declaración de conformidad