Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7979.337 PDU switched

Estado: 29/10/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



DK 7979.337 - PDU switched

Distribución de corriente para racks TI de gama alta: PDU inteligente con función de medición por fase, así como tomas conmutables individualmente.







Características

Referencia	DK 7979.337
Descripción producto	Distribución de corriente de alta calidad con diseño compacto para racks TI para redes y servidores. Con función de conmutación y medición de la energía en la alimentación o por fase.
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 ±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 Contador de horas de servicio en total y cíclicas, reajustable

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
	Control de la protección contra sobretensión disponible opcionalmente
	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 de alerta/alarma por fase o alimentación 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
Opciones	Protección contra sobretensión tipo 3 con descargadores intercambiables durante el funcionamiento, con control de estado, integrable en armario PDU
	Medición de la corriente diferencial (tipo B) por alimentación/fase/ fusible
	Control de la protección contra sobretensión disponible opcionalmente
	Posibilidad de conectar sensores CMC III CAN-Bus para el control del entorno, máx. 16 sensores
	Otros colores de armario disponibles

Measurement functions, description	Alimentación de emergencia del servidor web PDU a través de PoE, desconexión secuencial de las salidas Función de conmutación en cada punto de conexión de salida Evita puntas de sobrecarga: conexión secuencial de las salidas según rango de tensión Almacenaje de estados de conexión de los relés incluso en caso de corte eléctrico Relés biestables: Escasa absorción de corriente y elevada potencia de ruptura, también para corrientes de entrada más elevadas de hasta máx. 300 A Agrupación: conexión conjunta de varias salidas Medición por fase o alimentación Potente CPU (ARM Cortex A8)
	Entrada digital (contacto libre de potencial)
	Salida de alarma/salida de relé adicional (contacto conmutado)
	Salida de alarma/salida de relé adicional (contacto conmutado)
Dimensiones	Anchura: 44 mm
	Profundidad: 70 mm
	Longitud: 1.740 mm
Nº bases de enchufe y tipo	24 x C13 / 6 x C19
Enchufes	24 x C 13
	6 x C 19
Tensión de servicio	400 V (c.a.)
Intensidad (máx.)	32 A
Potencia	22 kW
Alimentaciones	Fases por alimentación: 3~
Long. cable de conexión	3 m
Long. cable de conexion	

© Rittal 2025

Interfaces	Interfaz Ethernet completamente redundante 10/100/1000 Mbit/s (2 RJ45, 1 con PoE)		
	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)
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 °C50 °C		
Humedad del aire (sin condensación)	1095 %		
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C70 °C		
Adecuado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 2.000 mm Tipo de armario: Guías perfil de 19" VX IT: ≥ 2.000 mm		
Unidad de embalaje	1 pza(s).		
Peso neto	6.66		
Peso bruto	7.18		

Código arancelario	85366990
EAN	4028177947993
E-Number Sweden	E8407065
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Aprobaciones

Aprobaciones	TÜV
Explicaciones	Declaración de conformidad