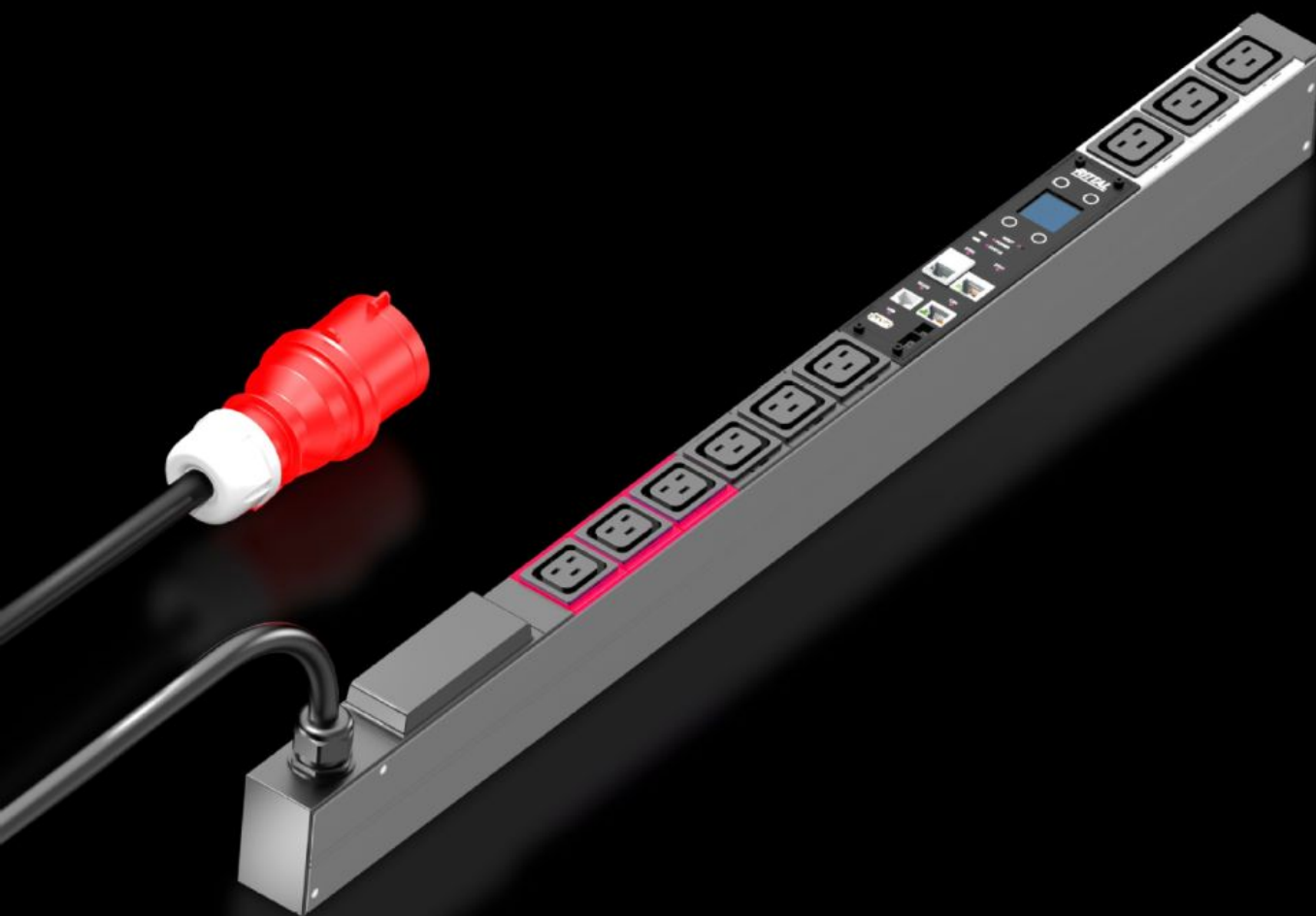


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.230 PDU metered

Estado: 04-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.230 - PDU metered

Distribución de corriente para racks TI de gama alta: PDU inteligente con medición de la energía por fase, es decir, de las necesidades de potencia del rack TI completo.



Características

Referencia	DK 7979.230
Ejecución	PDU metered
Descripción producto	Distribución de corriente de alta calidad con diseño compacto para racks TI para redes y servidores. Con medición de la energía en la alimentación o por fase.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">En montaje vertical puede realizarse la instalación en el espacio Zero-U en el VX IT o el rack TS IT sin herramientasMarcaje en color de fases y circuitos de fusibles (L1=fucsia, L2=negro, L3=blanco)Juego de montaje sin herramientas para VX ITPDU autoalimentada, no se precisa fuente de alimentación externaExactitud de medición $\pm 1\%$ (kWh) según EN 62 053-21Reloj real integrado con batería de reserva (máx. 10 años, batería intercambiable)Zumbador electromagnético integrado para alertas acústicasValores límite ajustables (alerta/alarma) para tensión, corriente y potenciaContador de horas de servicio en total y cíclicas, reajutableDiseño con eficiencia energética, bajo autoconsumo

Características

Datos técnicos	<p>Display/Unidad de control en cajas PDU con posibilidad de giro en 180° e intercambiable</p> <p>Fuente de alimentación completamente redundante integrada, alimentación desde todas las fases</p> <p>Fuente de alimentación PDU redundante, tolerante a fallos en todas las fases</p> <p>Tensión V, intensidad A, frecuencia Hz</p> <p>Potencia activa, trabajo activo, potencia aparente, trabajo aparente</p> <p>Factor de potencia (cosPhi) y ángulo de fase</p> <p>Medición corriente conductor neutro/Determinación de desequilibrios de carga</p> <p>Control de fusibles en PDU's con fusibles integrados</p> <p>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</p> <p>Sensores de movimiento para rotación del display y visualización correcta de la PDU en la página web</p> <p>Led para la indicación de la tensión</p>
Material	<p>Perfil de aluminio, anodizado negro</p> <p>Puntos de conexión: plástico</p>
Unidad de envase	<p>Incl. material de fijación</p>
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>Medición por fase o alimentación</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: 845 mm</p>

Características

Nº bases de enchufe y tipo	9 x C19
Tensión de servicio	400 V (c.a.)
Intensidad (máx.)	16 A
Potencia	11 kW
Alimentaciones	Cantidad: 1 Fases por alimentación: 3~
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
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 %

Características

Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C...70 °C
Adecuado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 1.200 mm Tipo de armario: Guías perfil de 19" VX IT: ≥ 1.200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3,6 kg
Peso bruto	3,8 kg
Código arancelario	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Descripción producto	PDU metered, 16 A, 3 ~, CEE, N° bases de enchufe y tipo: 9 x C19, 1 P.

Aprobaciones

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