

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.238

## PDU internacional, ejecución metered

Estado: 16/12/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.238 - PDU internacional, ejecución metered

Inteligente distribución de corriente con amplias funciones de gestión para el control de la corriente y la potencia.



## Características

Referencia	DK 7955.238
Ejecución	PDU metered
Descripción producto	Distribución de corriente para su aplicación en racks para servidores. La PDU Metered dispone de amplias funciones de gestión para la vigilancia de la corriente y la potencia de cada fase. A través de la pantalla OLED integrada frontal es posible ajustar las funciones básicas y acceder a los datos de consumo eléctrico. A través de la interfaz de red es posible acceder de forma remota al servidor web de la PDU. Los parámetros de consumo pueden transmitirse a través de SNMP a un software DCIM. Para el control de los parámetros ambientales pueden conectarse hasta 4 sensores (temperatura/humedad/acceso) a la interfaz CAN-Bus.
Ventajas	Conexión a la red TCP/IP SNMP
Datos técnicos	Posibilidad de bloqueo y cierre universal de conectores IEC 60320, C13 y C19 no usados MTBF (a 40 °C): 80.000 horas
Material	Chapa de acero, texturizada
Color	RAL 9005
Measurement functions, description	Medición por fase o alimentación Tensión V, intensidad A, frecuencia Hz Potencia activa kW, energía activa kWh Potencia aparente kVA, energía aparente kVAh

# Características

Dimensiones	Anchura: 450 mm Altura: 135 mm Profundidad: 380 mm Longitud: 4 UA
Nº bases de enchufe y tipo	12 x C13 / 12 x C19
Enchufes	12 x Conector C13 12 x Conector C19
Intensidad (máx.)	63 A
Alimentaciones	Cantidad: 1 Fases por alimentación: 3~
Long. cable de conexión	3 m
Tipo de conexión (eléctrica)	CEE
Grado de suciedad	2
Interfaces	Servidor web integrado, vía RJ45
Number RJ45 ports for sensor units max	12
Directivas	Directiva para baja tensión 2014/35/EG Directiva EMC 2014/30/EU
Normas	EN 60950-1 EMC: EN 55022/B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Protocolos	HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet, TCP/IP v4, TCP/IP v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, OPC-UA, FTP/SFTP, SMTP
Campo de temperatura de servicio	0 °C...45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Conexión cable de entrada (tipo/ longitud)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm², 3 m
Adecuado para	Tipo de armario: TS IT: ≥ 1.200 mm

# Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	85369095
EAN	4028177685369
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604