

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615 PDU local metered

Estado: 19/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.615 - PDU local metered

Distribución de corriente de gama alta con medición local de los datos de consumo. Ideal para uso en modernos racks para servidores y centros de datos Colocation.

Características

Referencia	DK 7979.615
Ejecución	Azul
Descripción producto	La PDU con medición de la energía local está equipada con un display por fase, es decir, un total de dos displays, permitiendo una mejor utilización de las fases en el centro de datos Colocation.
Ventajas	Medición integrada de la intensidad (A); potencia activa (kW); tensión (V); frecuencia (Hz); energía (kWh), ángulo de fase (°) Exactitud de medición de $\pm 2\%$
Datos técnicos	Fuente de alimentación PDU redundante, tolerante a fallos en todas las fases Cable de conexión, con conector, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Tensión V, intensidad A, frecuencia Hz Display LCD
Funcionamiento	Medición por fase o alimentación
Material	Aluminio, pintado, azul, semejante RAL 5010 Cubierta: plástico PA 6 GF30, negro, semejante a RAL 9005
Unidad de envase	PDU con medición local, 32 A, monofase, azul 2 ángulos soporte
Measurement functions, description	Medición por fase o alimentación
Dimensiones	Anchura: 44 mm Profundidad: 47 mm Longitud: 1.308 mm
Nº bases de enchufe y tipo	24 x C13 / 6 x C19 IEC/EN/60320/C13 IEC/EN/60320/C19

Características

Enchufes	24 x C 13 6 x C 19 bipolar con contacto de protección, negro
Tensión de servicio	230 V, 50 Hz/60 Hz
Intensidad (máx.)	32 A
Potencia	7.4 kW
Alimentaciones	Cantidad: 1 Fases por alimentación: 1~
Long. cable de conexión	3 m
Tipo de conexión (eléctrica)	CEE
Directivas	Directiva EMC 2014/30/EU Directiva para baja tensión 2014/35/EG
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Campo de temperatura de almacenaje	-5 °C...60 °C
Adecuado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo de armario: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.5 kg
Peso bruto	3.5 kg
Código arancelario	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606
Descripción producto	PDU con medición de la energía local, versión en azul, 24x C13, 6x C19, bipolar con contacto de protección, negro, An.xAl.xPr. 44x1308x47 mm