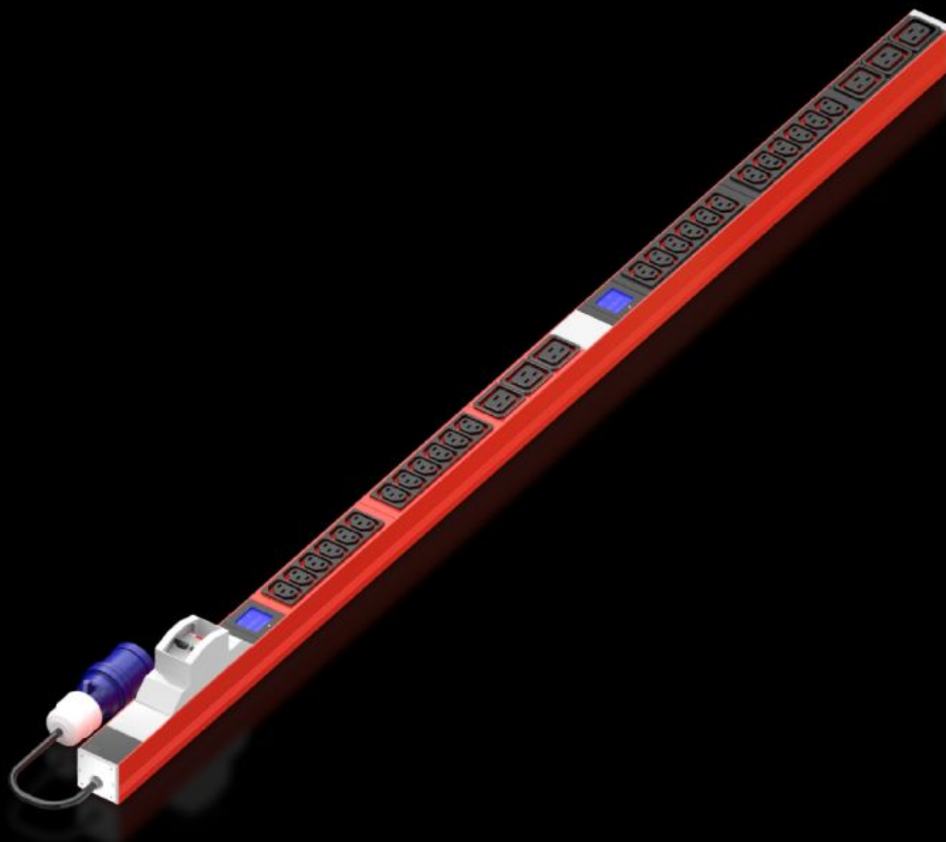


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.616 PDU local metered

Estado: 2/08/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.616 - 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 7979.616
Ejecución	Rojo
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 de la energía por fase o alimentación
Material	Aluminio, pintado, rojo, semejante RAL 3020 Cubierta: plástico PA 6 GF30, negro, semejante a RAL 9005
Unidad de envase	PDU con medición local, 32 A, monofase, rojo 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
Enchufes	24 x C 13 6 x C 19 bipolar con contacto de protección, negro
Tensión de servicio	230 V, 50 Hz/60 Hz

Características

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	3.3
Peso bruto	3.5
Código arancelario	85366990
EAN	4028177976252
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606