

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615 PDU local metered

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-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 |

Aprobaciones

Aprobaciones

Cyber Security Certificate