

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.530 PDU metered plus

Estado: 10/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.530 - PDU metered plus

Distribuição de energia high-end no rack para TI: PDU inteligente com medição da energia por tomada, ou seja, consumo de energia de cada um dos terminais.



Recursos

| | |
|----------------------|--|
| Cód. Ref. | DK 7979.530 |
| Descrição do produto | Distribuição de energia high-end com design compacto para racks para redes de TI e servidores. Com medição da energia em cada uma das tomadas. |
| Vantagens | <p>Na montagem vertical, a instalação no espaço zero U do rack VX IT ou TS IT da Rittal pode ser feita sem uso de ferramenta</p> <p>Marcação a cores de fases e circuitos de fusíveis (L1 = pink, L2 = preto, L3 = branco)</p> <p>Kit para montar o VX IT sem usar ferramenta</p> <p>PDU com alimentação própria, não é necessária uma fonte externa</p> <p>Medição com exatidão de $\pm 1\%$ (kWh) segundo a norma EN 62053-21</p> <p>Relógio em tempo real integrado com buffer de bateria (no máximo 10 anos - a bateria pode ser trocada)</p> <p>Buzzer eletromagnético integrado para alarme acústico</p> <p>Valores limite reguláveis individualmente em cada tomada (aviso/ alarme) para tensão, corrente e potência</p> <p>Design com eficiência energética e baixo consumo</p> |

Recursos

| | |
|------------------------------------|---|
| Dados técnicos | <p>O display/unidade de controle da PDU pode ser girado 180° e trocado</p> <p>Fonte de alimentação integrada totalmente redundante alimentada por todas as fases</p> <p>Fonte de alimentação da PDU tolerante a falhas e redundante em todas as fases</p> <p>Tensão V, corrente A, frequência Hz</p> <p>Potência ativa, energia ativa, potência aparente, energia aparente</p> <p>Fator de potência (cos phi) e ângulo de fase</p> <p>Medição da corrente do condutor neutro/determinação do desequilíbrio de carga</p> <p>Controle de fusível de PDUs com fusível integrado</p> <p>Display TFT claro com 128x128 pixels (RGB) com backlight e modo de economia energética para visualização dos dados do desempenho e configuração básica da PDU</p> <p>Sensores de posição para rotação do display e visualização correta da PDU no site</p> <p>LEDs de várias cores (verde/amarelo/vermelho) para indicar os status da ativação e os valores limite de cada tomada individualmente</p> <p>Power LED para indicação da tensão</p> |
| Material | <p>Perfil em alumínio anodizado preto</p> <p>Tomadas: plástico</p> |
| Escopo de fornecimento | <p>Inclui material de fixação</p> |
| Opcionais | <p>Proteção contra sobretensão do tipo 3 com para-raio substituível durante o funcionamento, monitoramento do status, integração na caixa da PDU</p> <p>Medição da corrente diferencial residual (tipo B) em cada fonte de alimentação/fase/fusível</p> <p>Monitoramento da proteção opcional contra sobretensão</p> <p>Opção de conexão de sensores CMC III CAN Bus para monitoramento do ambiente, no máximo 16 sensores</p> <p>Outras opções de cores para a caixa</p> |
| Measurement functions, description | <p>Medição por fase ou alimentação</p> <p>Medição adicional por tomada</p> <p>CPU de alto desempenho (ARM Cortex A8)</p> <p>Entrada digital (contato seco)</p> <p>Saída adicional de alarme/relé (alternador)</p> |

Recursos

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensões | Largura: 44 mm Profundidade: 70 mm Comprimento: 845 mm |
| Quantidade de tomadas e tipo | 9 x C19 |
| Tomadas | 9 x C 19 |
| Tensão nominal de serviço | 400 V (AC) |
| Corrente nominal (máx.) | 16 A |
| Potência nominal | 11 kW |
| Fontes de alimentação | Quantidade: 1 Fases por fonte de alimentação: 3~ |
| Comprimento do cabo de ligação | 3 m |
| Tipo de ligação (elétrica) | CEE |
| Interfaces | Porta USB 2.0 (USB-A) para configuração em massa, atualização de firmware e datalogging Interface de rede CAN Bus (RJ45) para, no máximo, 16 sensores de ambiente Interface serial RS232 (RJ12) para unidade LTE, Scripting, CLI Aplicação de certificados próprios/TLS 1.2 Envio de e-mail em caso de alarme (SMTP) Gerenciamento de terminais incluindo gestão de autorizações Conexão com LDAP(S)/Radius/Active Directory Conexão com servidores syslog (no máximo 2 servidores) Interface Ethernet totalmente redundante de 10/100/1000 Mbit/s |
| Diretrizes | Diretriz da União Europeia sobre EMC 2004/30/UE Diretriz da União Europeia sobre Baixa Tensão 2014/35/UE |
| 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 e v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c e v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB para integração em software DCIM de terceiros FTP/SFTP (atualização/transferência de arquivos) |

Recursos

| | |
|--|---|
| Faixa de temperatura de serviço | 5 °C...50 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...95 % |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -20 °C...70 °C |
| Adequado para | Tipo de caixa: Quadro do rack VX IT: ≥ 1.200 mm Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: ≥ 1.200 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 3,7 kg |
| Peso bruto | 3,94 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descrição do produto | DK PDU metered+, distribuição básica de energia compacta incluindo medição da energia em cada saída, com interface de rede e display, LCP: 44x845x70 mm, IEC 60 320: 9x C19 |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Aprovações | TÜV |
| Explicações | Declaration of conformity |