

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.214 PDU metered

Estado: 23-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.214 - PDU metered

Distribuição de energia high-end no rack para TI: PDU inteligente com medição da energia por fase, ou seja, consumo de energia de um rack para TI completo.



Recursos

| | |
|-----------|--|
| Cód. Ref. | DK 7979.214 |
| Modelo | PDU, metered |
| 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 (aviso/alarme) para tensão, corrente e potência</p> <p>Contador de horas de funcionamento: totais e cíclicas, resetável</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>Disjuntores compactos (16 A - tipo Carling)</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>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>CPU de alto desempenho (ARM Cortex A8)</p> <p>Entrada digital (contato seco)</p> <p>Saída adicional de alarme/relé (alternador)</p> |
| Dimensões | <p>Largura: 44 mm</p> <p>Profundidade: 70 mm</p> <p>Comprimento: 1.295 mm</p> |

Recursos

| | |
|--|--|
| Quantidade de tomadas e tipo | 16 x contatos de segurança (tipo F, CEE 7/3) |
| Tensão nominal de serviço | 230 V (AC) |
| Corrente nominal (máx.) | 32 A |
| Potência nominal | 7,4 kW |
| Fontes de alimentação | Quantidade: 1 Fases por fonte de alimentação: 1~ |
| 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 |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 2 |
| 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) |
| Faixa de temperatura de serviço | 5 °C...50 °C |

Recursos

| | |
|--|---|
| 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: ≥ 1.800 mm Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: ≥ 1.800 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,001 kg |
| Peso bruto | 0,001 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descrição do produto | PDU metered 32A/1P CEE 12xC13+4xC19, DK PDU metered, Compact basic power distributor incl. energy measurement per phase, with network interface and display, WHD: 44x1295x70 mm |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | Cyber Security Certificate Segurança testada pela TÜV |
| Explicações | Declaration of conformity |