

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.417 PDU managed

Estado: 25-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.417 - PDU managed

Distribuição de energia high-end no rack para TI com funções de medição de energia e monitoramento para cada uma das tomadas. Entrada com conector tipo CEE (16 A/32 A) e saídas C13 e C19.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7979.417
Descrição do produto	Distribuição de energia high-end com design compacto para racks para redes de TI e servidores. Dependendo do modelo, com amplas funcionalidades de gerenciamento para medição da energia e monitoramento.

Recursos

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>Programação da característica de ligação quando a tensão retorna (ligado/desligado/último status)</p> <p>Programação da característica de ativação (tempo/lógica programável)</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>
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> <p>Design com eficiência energética e baixo consumo</p>

Recursos

Material	Perfil em alumínio anodizado preto Tomadas: plástico
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Opcionais	Opção de conexão de sensores CMC III CAN Bus para monitoramento do ambiente, no máximo 16 sensores Outras opções de cores para a caixa
Measurement functions, description	Alimentação de emergência do servidor web da PDU via PoE, ativação sequencial das tomadas Função de ativação por tomada Evita picos de corrente: ativação sequencial das tomadas quando a tensão retorna Os status da ativação dos relés são salvos, mesmo em caso de falha na corrente Relés biestáveis: baixo consumo energético e potência elevada, inclusive para correntes de até 300 A Agrupamentos: ativação coletiva de diversas tomadas Medição por fase ou alimentação Medição adicional por tomada CPU de alto desempenho (ARM Cortex A8) Entrada digital (contato seco) Saída adicional de alarme/relé (alternador)
Dimensões	Largura: 44 mm Profundidade: 70 mm Comprimento: 845 mm
Quantidade de tomadas e tipo	12 x C13 / 1 x C19
Tomadas	12 1
Tensão nominal de serviço	230 V (AC)
Corrente nominal (máx.)	16 A
Potência nominal	3,7 kW
Fontes de alimentação	Quantidade: 1 Fases por fonte de alimentação: 1~
Tipo de ligação (elétrica)	IEC C20

Recursos

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)
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	2,8 kg
Peso bruto	3 kg
Número da tarifa alfandegária	85366990
ETIM 9	EC002762

Recursos

ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Descrição do produto	DK PDU international, managed, distribuição de energia high-end incluindo funções de medição da energia, ativação e monitoramento em cada tomada, com interface de rede e display, LCP: 44x845x70 mm, IEC 60 320: 12x C13 + 1x C19, IEC C20

Aprovações

Aprovações	TÜV
Explicações	Declaration of conformity