Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7979.303 PDU switched

Estado: 07-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



DK 7979.303 - PDU switched

Distribuição de energia high-end no rack para TI: PDU inteligente com função de medição por fase e tomadas que podem ser ativadas individualmente.







Recursos

Cód. Ref.	DK 7979.303
Modelo	Modelo de 19"
Descrição do produto	Distribuição de energia high-end com design compacto para racks para redes de TI e servidores. Com função de ativação e medição da energia na alimentação ou em cada fase.

© Rittal 2025

Vantagens	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
	Marcação a cores de fases e circuitos de fusíveis (L1 = pink, L2 =
	preto, L3 = branco)
	Kit para montar o VX IT sem usar ferramenta PDU com alimentação própria, não é necessária uma fonte externa Medição com exatidão de ±1% (kWh) segundo a norma EN 62 053-21
	Programação da característica de ligação quando a tensão retorna (ligado/desligado/último status)
	Programação da característica de ativação (tempo/lógica programável)
	Relógio em tempo real integrado com buffer de bateria (no máximo 10 anos - a bateria pode ser trocada)
	Buzzer eletromagnético integrado para alarme acústico
	Valores limite reguláveis (aviso/alarme) para tensão, corrente e potência
	Contador de horas de funcionamento: totais e cíclicas, resetável
Dados técnicos	O display/unidade de controle da PDU pode ser girado 180° e trocado
	Fonte de alimentação integrada totalmente redundante alimentada por todas as fases
	Fonte de alimentação da PDU tolerante a falhas e redundante em todas as fases
	Tensão V, corrente A, frequência Hz
	Potência ativa, energia ativa, potência aparente, energia aparente Fator de potência (cos phi) e ângulo de fase
	Medição da corrente do condutor neutro/determinação do desequilíbrio de carga
	Controle de fusível de PDUs com fusível integrado
	Monitoramento da proteção opcional contra sobretensão
	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
	Sensores de posição para rotação do display e visualização correta da PDU no site
	LEDs de várias cores (verde/amarelo/vermelho) para indicar os status da ativação e os valores limite de aviso e alarme de cada
	fase ou fonte de alimentação
	Power LED para indicação da tensão

© Rittal 2025 3

Design com eficiência energética e baixo consumo

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	
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 CPU de alto desempenho (ARM Cortex A8) Entrada digital (contato seco) Saída adicional de alarme/relé (alternador)	
Dimensões	Altura: 44 mm Profundidade: 144 mm Comprimento: 450 mm	
Quantidade de tomadas e tipo	4 x contatos de segurança tipo F, CEE 7/3	
Tensão nominal de serviço	230 V (AC)	
Corrente nominal (máx.)	16 A	
Potência nominal	3,7 kW	
Fontes de alimentação	Fases por fonte de alimentação: 1~	
Comprimento do cabo de ligação	3 m	
Tipo de ligação (elétrica)	CEE	

© Rittal 2025 4

Interfaces	Interface Ethernet totalmente redundante de 10/100/1000 Mbit/s (2 x RJ45, 1 x com PoE)	
	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)	
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 °C50 °C	
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1095 %	
Faixa de temperatura de	-20 °C70 °C	
armazenagem	20 0/ 0 0	
Adequado para	Tipo de caixa: Quadro do rack VX IT: ≥ 800 mm	
	Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: ≥ 800 mm	
Emb.	1 unid.	
Número da tarifa alfandegária	85366990	
EAN	4028177947832	

© Rittal 2025

5

ETIM 9	EC002762	
	EC002702	
ETIM 8	EC002762	
ECLASS 8.0	27142604	

Aprovações

Aprovações	TÜV
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025 6