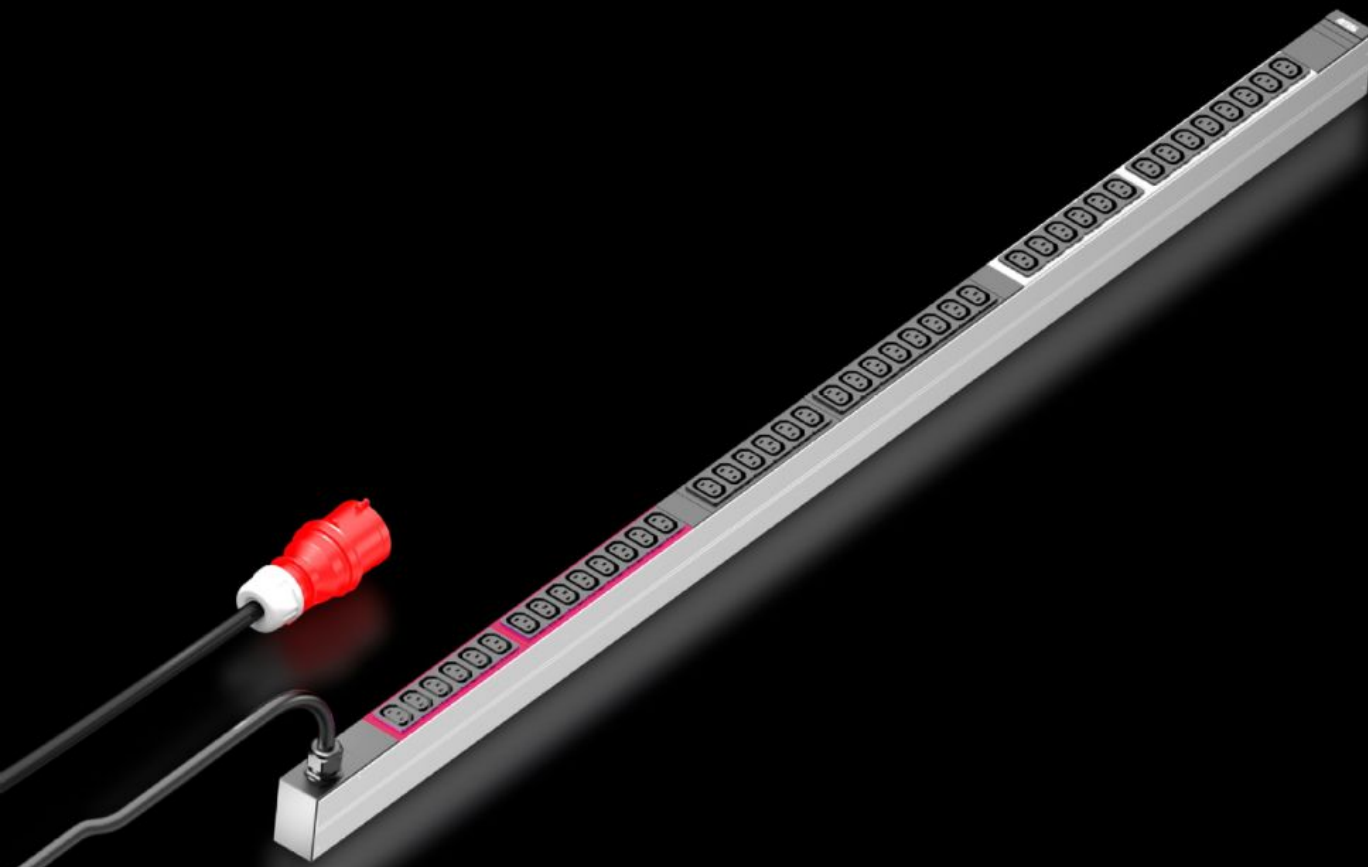


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.142

PDU basic

Estado: 13-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

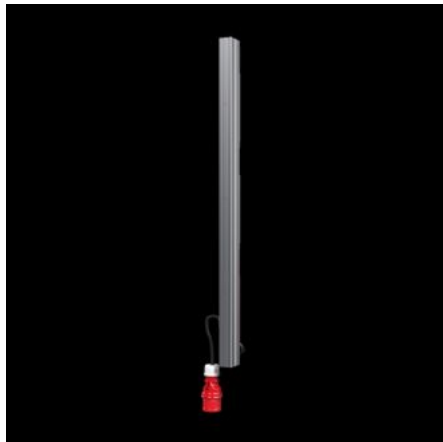
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.142 - PDU basic

Distribuição de energia high-end no rack para TI: PDU robusta com distribuição básica de energia compacta para aplicação no setor de TI.



Recursos

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | DK 7979.142 |
| Descrição do produto | Distribuição de energia básica e compacta. Com a PDU basic, qualquer modelo de rack para TI pode ser equipado de forma muito simples com uma unidade de distribuição de energia. Dependendo da versão da PDU, a montagem no nível de 19" pode ser feita na horizontal ou na vertical (inclusive no espaço zero U). |
| 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 |
| Material | Perfil em alumínio extrudado anodizado Tomadas: plástico |
| Escopo de fornecimento | Trava universal para conectores IEC C14 e C20 Inclui material de fixação |
| Opcionais | Proteção contra sobretensão do tipo 3 com para-raio substituível durante o funcionamento, monitoramento do status, integração na caixa da PDU Outras opções de cores para a caixa |

Recursos

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões | Largura: 44 mm Profundidade: 70 mm Comprimento: 1.495 mm |
| Quantidade de tomadas e tipo | 42 x C13 |
| 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 |
| 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 |
| 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: ≥ 1.800 mm Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: ≥ 1.800 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4.3 |
| Peso bruto | 4.6 |
| Número da tarifa alfandegária | 85366990 |
| EAN | 4028177947580 |
| E-Number Sweden | E8407024 |

Recursos

ETIM 9 EC002762

ETIM 8 EC002762

ECLASS 8.0 27142604

Aprovações

Explicações Declaration of conformity