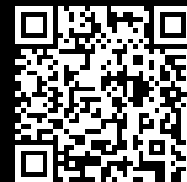


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.131 PDU basic

Estado: 26-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.131 - 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 7979.131  |
| Modelo                 | PDU Basic  |
| 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<br>Marcação a cores de fases e circuitos de fusíveis (L1 = pink, L2 = preto, L3 = branco)<br>Kit para montar o VX IT sem usar ferramenta   |
| Material               | Perfil em alumínio extrudado anodizado<br>Tomadas: plástico  |
| Escopo de fornecimento | Trava universal para conectores IEC C14 e C20<br>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<br>Outras opções de cores para a caixa   |

# Recursos

|  |  |
|--|--|
| Dimensões                                | Largura: 44 mm<br>Profundidade: 70 mm<br>Comprimento: 1.095 mm   |
| Quantidade de tomadas e tipo             | 12 x C19   |
| Tensão nominal de serviço                | 400 V (AC)   |
| Corrente nominal (máx.)                  | 32 A   |
| Potência nominal                         | 22 kW  |
| Fontes de alimentação                    | Quantidade: 3<br>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<br>Diretriz da União Europeia sobre Baixa Tensão 2014/35/UE                |
| Normas                                   | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>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: $\geq 1.200$ mm<br>Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: $\geq 1.800$ mm |
| Emb.                                     | 1 unid.  |
| Peso líquido                             | 5 kg   |
| Peso bruto                               | 5,5 kg   |
| Número da tarifa alfandegária            | 85366990   |
| ETIM 9                                   | EC002762   |
| ETIM 8                                   | EC002762   |

# Recursos

---

ECLASS 8.0

27142604

---

Descrição do produto

PDU basic 32A/3P CEE 12xC19, DK PDU basic, Compact basic power distributor, WHD: 44x1095x70 mm, IEC 60 320: 12 x C19

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity