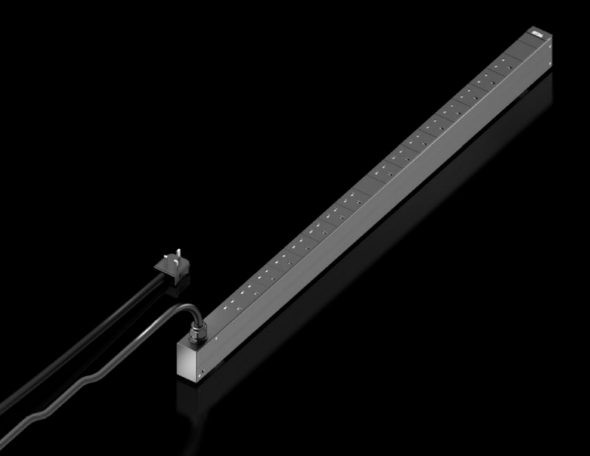
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





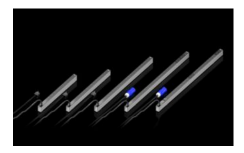
DK 7979.813 PDU UK basic

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



DK 7979.813 - PDU UK basic

A distribuição de energia foi projetada especialmente para data centers e racks individuais com tomadas para UK (BS 1363).



Recursos

Cód. Ref.	DK 7979.813
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.
Vantagens	Kit para montar o VX IT sem usar ferramenta Design com eficiência energética e baixo consumo
Dados técnicos	Marcação a cores de fases e circuitos de fusíveis (L1 = pink, L2 = preto, L3 = branco)
Material	Perfil em alumínio anodizado preto Tomadas: plástico
Escopo de fornecimento	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 Proteção contra sobretensão do tipo 3 com para-raio substituível durante o funcionamento, monitoramento do status, integração na caixa da PDU
Dimensões	Largura: 44 mm Profundidade: 70 mm Comprimento: 1.095 mm
Quantidade de tomadas e tipo	16 x BS 1363

© Rittal 2025

Recursos

Tomadas	16 x BS 1363
Corrente nominal (máx.)	13 A
Potência nominal	3 kW
Fontes de alimentação	Quantidade: 1 Fases por fonte de alimentação: 1~
Comprimento do cabo de ligação	3 m
Tipo de ligação (elétrica)	UK
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 62053-21
Faixa de temperatura de serviço	5 °C50 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	1095 %
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C70 °C
Adequado para	Tipo de caixa: Quadro do rack VX IT: ≥ 1.200 mm Tipo de caixa: Trilhos perfilados de 19" do VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo de caixa: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Emb.	1 unid.
Número da tarifa alfandegária	85366990
EAN	4028177948594
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025