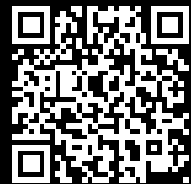


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7955.134**

**PDU internacional, modelo "basic"**

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7955.134 - PDU internacional, modelo "basic"

Diferentes modelos de distribuição de energia no rack para TI. Entrada com conector tipo CEE (16 A/32 A) e saídas C13 e C19. Potência de distribuição entre 3,7 kW e 22 kW.

## Recursos

Cód. Ref.	DK 7955.134
Modelo	PDU Basic
Descrição do produto	Distribuição básica de energia robusta e compacta para aplicação no setor de TI. Com a PDU compacta, qualquer modelo de rack para TI pode ser equipado de forma muito simples com uma unidade de distribuição de energia profissional. No caso do modelo de rack TS IT, a montagem até mesmo dispensa o uso de ferramentas. A forma compacta facilita totalmente a montagem.
Material	Perfil em alumínio anodizado preto
Dimensões	Largura: 44 mm Profundidade: 62 mm Comprimento: 1.710 mm
Quantidade de tomadas e tipo	36 x C13 / 6 x C19
Tomadas	36 x Tomada IEC C13 6 x Tomada IEC C19
Corrente nominal (máx.)	32 A
Fontes de alimentação	Quantidade: 1 Fases por fonte de alimentação: 3~
Comprimento do cabo de ligação	3 m
Tipo de ligação (elétrica)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Diretrizes	Diretriz da União Europeia sobre EMC 2004/30/UE Diretriz da União Europeia sobre Baixa Tensão 2014/35/UE
Normas	EN 60950-1
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...45 °C

# Recursos

Umidade relativa do ar (sem condensação)	10...95 %
Faixa de temperatura de armazenagem	-25 °C...70 °C
Adequado para	Tipo de caixa: TS IT: ≥ 2.000 mm
Emb.	1 unid.
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604