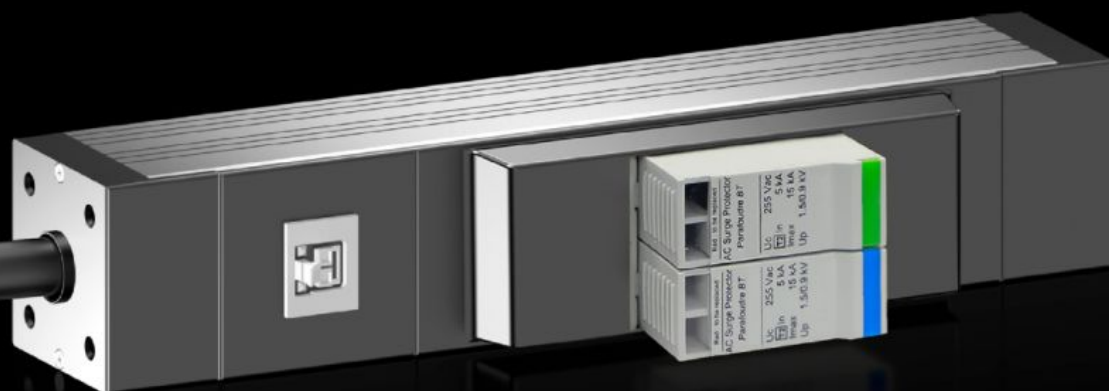


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.722

Módulo de proteção tipo 3 contra sobretensão

Estado: 12-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7979.722 - Módulo de proteção tipo 3 contra sobretensão

Módulo compacto de proteção contra sobretensão para proteger terminais (tipo 3), com contato de alarme e fixação no quadro do rack. Os módulos são adequados para proteger hardware sensível e constituem o terceiro e último estágio da cadeia de proteção contra sobretensão. Além disso, outros dispositivos de proteção contra sobretensão do tipo 1 ou 2 precisam estar presentes na instalação do edifício ou no sistema de distribuição de energia.

Recursos

Cód. Ref.	DK 7979.722
Modelo	Proteção tipo 3 contra sobretensão
Descrição do produto	Módulo compacto de proteção contra sobretensão para proteger terminais (tipo 3), com contato de alarme e fixação no quadro do rack. Os módulos são adequados para proteger hardware sensível e constituem o terceiro e último estágio da cadeia de proteção contra sobretensão. Além disso, outros dispositivos de proteção contra sobretensão do tipo 1 ou 2 precisam estar presentes na instalação do edifício ou no sistema de distribuição de energia.

Recursos

Vantagens	Solução de proteção contra sobretensão, com cabos pré-instalados, pronta para instalação e para uso imediato Aplicação universal Alto grau de disponibilidade – em caso de falha, os protetores contra surto podem ser trocados sem interromper a alimentação de energia Variante com manutenção facilitada pelo sistema de encaixe dos módulos de proteção Modelos para corrente de 16 A/32 A por fase, monofásicos/trifásicos Versões com cabo de ligação e conectores CEE Pronto para uso imediato em redes TN-S Conexões L/N e N/PE Monitoramento óptico do status diretamente no protetor contra surto Mensagem de status por meio de contato seco para retransmissão, por exemplo, à central de gestão de serviços do edifício O tamanho compacto possibilita a montagem sem ocupar muito espaço
Material	Perfil em alumínio extrudado anodizado
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Potência nominal	7,4 kW
Tipo de ligação (elétrica)	Conector tipo CEE/acoplamento
Corrente nominal (máx.)	32 A
Diretrizes	Diretriz da União Europeia sobre Baixa Tensão 2014/35/UE Diretriz da União Europeia sobre EMC 2014/30/EU
Normas	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Dimensões	Largura: 44 mm Altura: 75 mm Comprimento: 250 mm
Conexão do cabo de entrada (tipo/comprimento)	H05VV-F3G4.0, 1 m

Recursos

Conexão do cabo de saída (tipo/
comprimento)

Emb. 1 unid.

Peso líquido 2.18

Peso bruto 2.42

Número da tarifa alfandegária 85366990

EAN 4028177948532

E-Number Sweden E8439041

ETIM 9 EC000942

ECLASS 8.0 27130806
