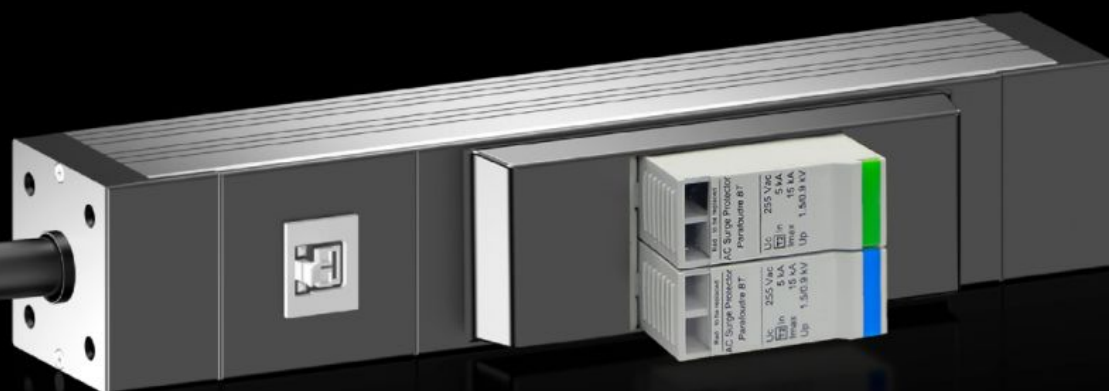


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.722

Módulo de proteção tipo 3 contra sobretensão

Estado: 12-02-2026 (Fonte: ittal.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	<p>Solução de proteção contra sobretensão, com cabos pré-instalados, pronta para instalação e para uso imediato</p> <p>Aplicação universal</p> <p>Alto grau de disponibilidade – em caso de falha, os protetores contra surto podem ser trocados sem interromper a alimentação de energia</p> <p>Variante com manutenção facilitada pelo sistema de encaixe dos módulos de proteção</p> <p>Modelos para corrente de 16 A/32 A por fase, monofásicos/trifásicos</p> <p>Versões com cabo de ligação e conectores CEE</p> <p>Pronto para uso imediato em redes TN-S</p> <p>Conexões L/N e N/PE</p> <p>Monitoramento óptico do status diretamente no protetor contra surto</p> <p>Mensagem de status por meio de contato seco para retransmissão, por exemplo, à central de gestão de serviços do edifício</p> <p>O tamanho compacto possibilita a montagem sem ocupar muito espaço</p>
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	<p>Diretriz da União Europeia sobre Baixa Tensão 2014/35/UE</p> <p>Diretriz da União Europeia sobre EMC 2014/30/EU</p>
Normas	<p>IEC 61 643-11</p> <p>EN 61 643-11</p>
Dimensões	<p>Largura: 44 mm</p> <p>Altura: 75 mm</p> <p>Comprimento: 250 mm</p>
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
