

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-264/25-P - 2905968

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conector de reposição para dispositivo de proteção contra raios da gama de produtos FLASHTRAB SEC HYBRID 264, para os trechos L-N e L-PEN.

Propriedades do artigo

- ✓ Combinação integrada de centelhador sem corrente subsequente de rede e fusível à prova de corrente de surto
- ✓ Utilizável sem fusível de entrada separado graças à proteção contra sobrecorrente integrada
- ✓ À prova de corrente de fuga, apropriado para ser utilizado na área antes do contador
- ✓ Plugável com travamento Push-Pull inovador
- ✓ Baixo nível de proteção de 1,5 kV
- ✓ Indicação óptica e mecânica de estado



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 055626 012032
GTIN	4055626012032
Peso por unidade (exclusive embalagem)	335,780 g
Número do imposto alfandegário	85363030
País de origem	Alemanha
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Dados técnicos

Medidas

Altura	113,4 mm
Largura	35,5 mm
Profundidade	64,2 mm
Unidade de divisão	2 TE

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-264/25-P - 2905968

Dados técnicos

Condições ambiente

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 4000 m (amsl (acima do nível do mar))
Umidade do ar admissível (funcionamento)	5 % ... 95 %

Geral

Tipo de proteção de acordo com IEC	I / II
	T1 / T2
Tipos EN	T1 / T2
Sistema de alimentação de corrente IEC	TN-C
Circuitos de proteção	L-PEN
Tipo de montagem	na base
Cor	cinza claro RAL 7035
Material caixa	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR
Grau de impurezas	2
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-0
Formato	Conector
Número de pólos	1
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	óptico

Círculo de proteção

Tensão nominal U_N	240 V AC (TN)
Frequência nominal f_N	50 Hz (60 Hz)
Máxima tensão contínua U_C	264 V AC
Corrente de pico nominal I_n (8/20) μ s	25 kA
Pico de corrente de descarga máx. $I_{m\acute{a}x.}$ (8/20) μ s	50 kA
Corrente de teste contra raios (10/350) μ s, carga	12,5 As
Corrente de teste contra raios (10/350) μ s, energia específica	160 kJ/ Ω
Corrente de teste contra raios (10/350) μ s, valor de refração I_{imp}	25 kA
Capacidade de extinção de corrente sequencial I_{fi}	50 kA
Resistência a curto-circuito I_{SCCR}	50 kA
Nível de proteção U_p	≤ 1,5 kV
Tensão residual U_{res}	≤ 1,5 kV (com I_n)
	≤ 2,5 kV (com 50 kA)
	≤ 1,2 kV (com 12,5 kA)
	≤ 1 kV (com 5 kA)
	≤ 0,9 kV (com 2,5 kA)
Tensão transitória de resposta com 6 kV (1,2/50) μ s	≤ 1,5 kV

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-264/25-P - 2905968

Dados técnicos

Circuito de proteção

Reação TOV com U_T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	460 V AC (120 min / withstand mode)
Tempo de resposta t_A	≤ 100 ns

Dados técnicos adicionais

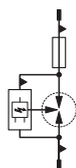
Capacidade de extinção de corrente sequencial I_{fi}	100 kA
Resistência a curto-circuito I_{SCCR}	100 kA

Normas e disposições

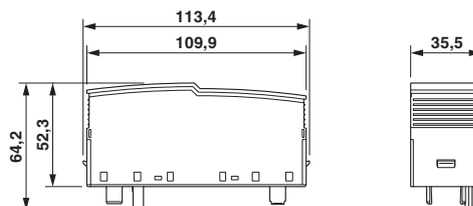
Normas / Disposições	IEC 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

Desenhos

Diagrama de circuitos



Desenho de medidas



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130808
eCl@ss 8.0	27130802
eCl@ss 9.0	27130802

ETIM

ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000381
ETIM 6.0	EC000381

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121620
-------------	----------

Certificações

Certificações

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-264/25-P - 2905968

Certificações

Certificações

KEMA-KEUR / EAC / CCA / IECCEB Scheme

Certificações Ex

Detalhes da certificação

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2175106.01
EAC			RU C-DE.A*30.B01561
CCA			NTR-NL 7417
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-36550

Acessórios

Acessórios

Caneta de identificação

Caneta de gravação - X-PEN 0,35 - 0811228



Caneta de gravação, para gravação manual de identificadores, gravação com alta resistência à limpeza, intensidade de traço 0,35 mm, cartucho de tinta não incluso

Identificador de equipamento não impresso

Etiqueta - EML (20XE)R - 0803452



Etiqueta, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Tipo de montagem: Cola, Tamanho para gravação: contínuo x 20 mm

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-264/25-P - 2905968

Acessórios

Etiqueta - EML (20XE)R YE - 0803453



Etiqueta, Rolo, amarelo, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Tipo de montagem: Cola, Tamanho para gravação: contínuo x 20 mm
