

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

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>)




Dispositivo de proteção contra raios plugável, conforme tipo 1/classe I, com fusível à prova de corrente de surto integrado, para redes de fornecimento de energia monofásicas com PE e N instalados de forma combinada em um condutor (L1, 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 2,5 kV
- ✓ Indicação óptica e mecânica de estado
- ✓ Com contato de mensagem remota isento de potencial



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 055626 176000
GTIN	4055626176000
Peso por unidade (exclusive embalagem)	660,000 g
Número do imposto alfandegário	85363030
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Altura	167 mm
Largura	35,5 mm
Profundidade	74,5 mm
Unidade de divisão	2 TE

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

Dados técnicos

Condições ambiente

Grau de proteção	IP20 (só com utilização de todos os terminais)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 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
	TT
Circuitos de proteção	L-N
	L-PE
	L-PEN
	N-PE (4+0)
Tipo de montagem	Trilho de fixação: 35 mm
Cor	cinza claro RAL 7035
	cinza A RAL 7042
Material caixa	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR
Grau de impurezas	2
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-0
Formato	Módulo para trilho de fixação plugável em dois lados
Número de pólos	1
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	óptico, contato de transmissão remota

Circuito de proteção

Tensão nominal U_N	400 V AC (TN)
	400 V AC (IT)
Frequência nominal f_N	50 Hz (60 Hz)
Máxima tensão contínua U_C	440 V AC
Corrente do condutor de proteção I_{PE}	≤ 5 μ A
Corrente de pico nominal $I_n (8/20)\mu$ s	25 kA
Pico de corrente de descarga máx. $I_{m\acute{a}x. (8/20)\mu$ 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_f	50 kA
Resistência a curto-circuito I_{SCCR}	50 kA

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

Dados técnicos

Circuito de proteção

Nível de proteção U_p	$\leq 2,5$ kV
Tensão residual U_{res}	$\leq 2,5$ kV (com I_n)
Tensão transitória de resposta com 6 kV (1,2/50) μ s	$\leq 2,5$ kV
Reação TOV com U_T	580 V AC (5 s / withstand mode)
	760 V AC (120 min / withstand mode)
	1640 V AC (200 ms / safe failure mode)
Tempo de resposta t_A	≤ 100 ns

Indicação/mensagem remota

Função de comutação	Inversor
Tensão operacional	12 V AC ... 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Corrente de operação	10 mA AC ... 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)
Tipo de conexão	Conexão de encaixe/conexão a parafuso através de COMBICON
Rosca	M2
Torque de aperto	0,25 Nm
Comprimento de isolamento	7 mm
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	28 ... 16

Dados de conexão

Tipo de conexão	Bornes a parafuso
Rosca	M5
Torque de aperto	4,5 Nm
Comprimento de isolamento	18 mm
Bitola do condutor, flexível	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Bitola do condutor, fixa	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Bitola do condutor AWG	13 ... 2

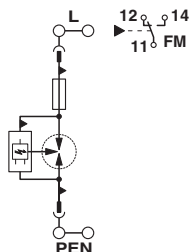
Normas e disposições

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

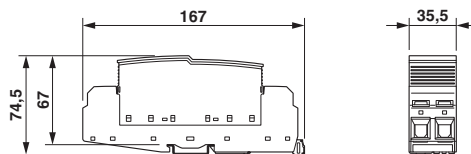
Desenhos

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

Diagrama de circuitos



Desenho de medidas



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149116
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

Certificações

KEMA-KEUR / CCA / Esquema IECCE CB / EAC

Certificações Ex


Detalhes da certificação


KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2188437.01
-----------	--	---	------------

CCA	NTR-NL 7490
-----	-------------

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

Certificações

Esquema IECEE CB		http://www.iecee.org/	NL-41433
------------------	---	---	----------

EAC			RU C-DE.A*30.B01561
-----	---	--	---------------------

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

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

Ponte

Dispositivo de proteção contra raios tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-1C-440/25-FM - 2907259

Acessórios

Ponte de conexão - MPB 18/1-8/35 - 2908704



Ponte de cabeamento para módulos com passo de conexão 17,5 mm, monofásica, 8 polos, seção transversal 35 mm² e tampas finais montadas

Ponte de conexão - MPB 18/1-6/35 - 2908705



Ponte de cabeamento para módulos com passo de conexão 17,5 mm, monofásica, 6 polos, seção transversal 35 mm² e tampas finais montadas

Suporte terminal

Base - CLIPFIX 35 - 3022218



Suporte terminal para montagem rápida, para trilho de fixação NS 35/7,5 ou trilho de fixação NS 35/15, com possibilidade de marcação, largura: 9,5 mm, cor: cinza

Peças de reposição

Plugue para proteção contra surtos tipo 1 - FLT-SEC-H-T1-440/25-P - 2907261



Conector de reposição para dispositivo de proteção contra raios da gama de produtos FLASHTRAB SEC HYBRID 440, para os trechos L-N e L-PEN.