

Barreira de transientes universal, par único



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Barreira transiente universal de projeto compacto, que proporciona proteção para circuitos e transdutores de baixa tensão

O projeto de base e plugue separados permite substituição do módulo sem o desligamento do circuito

Proteção em múltiplos estágios e proteção fina contra sobre-tensão ajudam a garantir mínimas tensões residuais de surtos chegando aos equipamentos sensíveis

Proteção em modo comum e modo diferencial contra ambas possíveis condições de surto

Classificação de surto de 20 kA 8/20 μ s ideal para fiação exposta

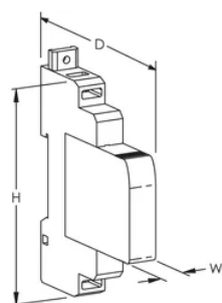
Permite a proteção de 25 sinais analógicos ou 50 sinais digitais por pé linear (0,3 m) de espaço de trilho DIN

ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	UTB15SP	UTB30SP
Número do artigo	702862	702863
Tensão nominal do sistema (Un)	3 - 10 VAC 5 - 15 VDC	10 - 21 VAC 15 - 30 VDC
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	12 VAC 18 VDC	23 VAC 33 VDC

Número de catálogo	UTB15SP	UTB30SP
Corrente de carga nominal (IL)	2A	2A
Frequência	1 MHz	2 MHz
Resistência de loop	1 Ω	1 Ω
Corrente máxima de descarga (Imax), L+L-PE	20kA 8/20 μs	20kA 8/20 μs
Modos de proteção	Common Differential	Common Differential
Tecnologia	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Silicon Avalanche Diode (SAD)	Gas Discharge Tube (GDT) Metal Oxide Varistor (MOV) Silicon Avalanche Diode (SAD)
Nível de proteção de tensão (Up), L-L @ corrente	25 V @ 3 kA	44 V @ 3 kA
Conexão, filamento	1 - 4 mm ²	1 - 4 mm ²
Instalação	35 mm top hat DIN rail	35 mm top hat DIN rail
Temperatura	-20 to 65 °C	-20 to 65 °C
Material do gabinete	UL® 94V-0 termoplástico	UL® 94V-0 termoplástico
Classificação do gabinete	IP 20 NEMA®-1	IP 20 NEMA®-1
Profundidade (D)	72mm	72mm
Altura (H)	90 mm	90 mm
Largura (W)	12 mm	12 mm
Peso unitário	0.07 kg	0.07 kg
Certification Details	UL® 497B	UL® 497B
Em conformidade com	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C	ANSI®/IEEE® C62.41.2-2002 Cat A, Cat B, Cat C
Módulo de reposição	UTB15SPM	UTB30SPM

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE