

Protetor para equipamento de dados



CARACTERÍSTICAS

Modelos abrangem os protocolos RS-232, RS-423, RS-422 e RS-485

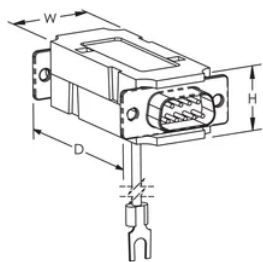
Projetado para proporcionar proteção de linha ao sinal-aterramento e sinal-aterramento a aterramento-protetivo

Proteção plug-in simples de instalar

ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	DEPRS42299D	DEPRS23299D	DEPRS2322525D
Corrente nominal de descarga (In)	0.4kA 8/20 μ s	0.3kA 8/20 μ s	0.3kA 8/20 μ s
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	9 VDC	15 VDC	15 VDC
Capacitance	30 pF Max	30 pF Max	30 pF Max
Modos de proteção	All pins to ground	All pins to ground	All pins to ground
Tipo de conexão	DB9, macho/fêmea	DB9, macho/fêmea	DB25, macho/fêmea
Profundidade (D)	61mm	61mm	61mm
Altura (H)	16.6 mm	16.6 mm	16.6 mm
Largura (W)	30.5 mm	30.5 mm	53.5 mm
Peso unitário	0.05 kg	0.05 kg	0.08 kg

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 portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE