

Protetor para célula de carga



CARACTERÍSTICAS

Proteção da blindagem e de seis fios funciona com sistemas de quatro ou seis fios

Adequado para células de compressão ou de tensão

Impedância de série baixa, células de carga não precisam de nova calibração

Classificação NEMA®-12 (IP-55), adequado para uso externo

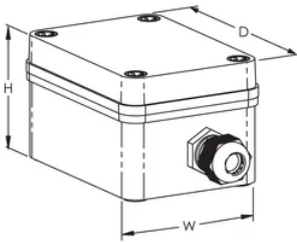
Ajuda a proteger contra a excitação de sobre-tensão e evitar danos à célula de carga

ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	LCP01A
Número do artigo	701610
Corrente máxima de descarga (Imax), da proteção para o aterramento	10kA 8/20 µs
Corrente máxima de descarga (Imax), do sinal para a blindagem	0.3kA 8/20 µs
Nível de proteção de tensão (Up), blindagem para o aterramento	90V
Nível de proteção de tensão (Up), do sinal para a blindagem	30V
Nível de proteção de tensão (Up), do sinal para o sinal	15V
Resistência de loop	0.3 Ω
Tecnologia	Silicon Avalanche Diode (SAD)
Material	Acrilonitrilo butadieno estireno
Classificação do gabinete	NEMA® 12 (IP55)

Número de catálogo	LCP01A
Profundidade (D)	110mm
Altura (H)	56 mm
Largura (W)	75 mm
Peso unitário	0.25 kg
Temperatura	-40 to 80 °C

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