

Protector de celda de carga



CARACTERÍSTICAS

La protección de seis alambres y escudo funciona con sistemas de cuatro o seis alambres

Idóneo para celdas de tensión o compresión

Baja impedancia serie, las celdas de carga no requieren recalibración

Clasificación NEMA®-12 (IP-55), adecuado para uso en exteriores

Ayuda a proteger contra sobretensiones de excitación y previene daño a celdas de carga

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	LCP01A
Número de artículo	701610
Corriente de descarga máxima (Imax), apantallamiento a tierra	10kA 8/20 μs
Corriente de descarga máxima (Imax), señal al apantallamiento	0.3kA 8/20 μs
Nivel de protección de tensión (Up), apantallamiento a tierra	90V
Nivel de protección de tensión (Up), señal a apantallamiento	30V
Nivel de protección de tensión (Up), señal a señal	15V
Resistencia de bucle	0.3 Ω
Tecnología	Diodo de Avalanche de Silicio (SAD)
Material	Acrilonitrilo Butadieno Estireno
Clasificación del armario	NEMA® 12 (IP55)

Número de catálogo	LCP01A
Fondo (D)	110mm
Altura (H)	56 mm
Anchura (W)	75 mm
Peso por unidad	0.25 kg
Temperatura	-40 to 80 °C

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135 Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.