

Protezione cella di carico



CARATTERISTICHE

Protezione a sei fili con schermatura, funziona con quattro o sei sistemi di fili

Ideale per le celle di compressione o tensione

Bassa impedenza in serie, le celle di carico non necessitano di ricalibrazione

Certificato NEMA®-12 (IP-55), è adatto per l'utilizzo all'aperto

Consente la protezione contro la sovratensione di eccitazione e impedisce il danneggiamento delle celle di carico

SPECIFICHE

Codice a catalogo	LCP01A
Numero articolo	701610
Corrente di scarica massima (Imax), schermatura a massa	10kA 8/20 μs
Corrente di scarica massima (Imax), segnale alla schermatura	0.3kA 8/20 μs
Livello di protezione tensione (su), schermatura a massa	90V
Livello di protezione tensione (su), segnale da proteggere	30V
Livello di protezione tensione (su), segnale a segnale	15V
Resistenza loop	0.3 Ω
Tecnologia	Diodo Avalanche al silicio (SAD)
Materiale	Acrilonitrile butadiene stirene
Valore nominale del contenitore	NEMA® 12 (IP55)
Profondità (D)	110mm

Codice a catalogo	LCP01A
Altezza (H)	56 mm
Larghezza (W)	75 mm
Peso unità	0.25 kg
Temperatura	-40 to 80 °C

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE