

Zabezpieczenie ogniów obciążeniowych



FUNKCJE

Sześć przewodów i osłona zabezpieczająca, współpracujące z układami cztero- lub sześcioprzewodowymi

Rozwiązanie nadające się do ogniów ściskających lub naprężeniowych

Niska impedancja szeregową, ogniwa obciążnikowe nie wymagają ponownej kalibracji

Rozwiązanie zgodne z normą NEMA®-12 (IP-55), nadaje się do stosowania na zewnątrz budynków

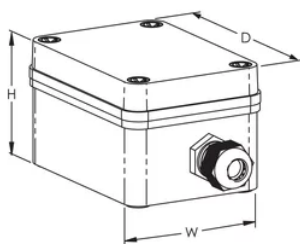
Rozwiązanie wspomaga ochronę przed przepięciami wzbudzenia i chroni ogniwa obciążnikowe przed uszkodzeniem

SPECYFIKACJE

Numer katalogowy	LCP01A
Numer artykułu	701610
Maks. Prąd rozładowania (Imax), osłona do masy	10kA 8/20 μs
Maks. Prąd rozładowania (Imax), sygnał do osłony	0.3kA 8/20 μs
Poziom zabezpieczenia przed napięciem (góra), osłona do masy	90V
Poziom zabezpieczenia przed napięciem (w górę), sygnał do osłony	30V
Poziom zabezpieczenia przed napięciem (w górę), sygnał do sygnału	15V
Rezystancja pętli	0.3 Ω
Technologii	Silikonowa dioda lawinowa (SAD)
Materiał	Akrylonitryl butadien styren
Stopień ochrony obudowy	NEMA® 12 (IP55)

Numer katalogowy	LCP01A
Głębokość (D)	110mm
Wysokość (H)	56 mm
Szerokość (W)	75 mm
Waga jednostki	0.25 kg
Temperatura	-40 to 80 °C

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie
techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE