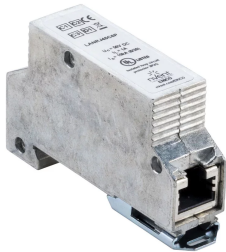


LAN overspanningsafleider



CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Robuuste, metalen behuizing biedt zowel omgevingsafscherming als elektrische afscherming

Tot CAT6 PoE (Power over Ethernet)-beveiligingen in één product

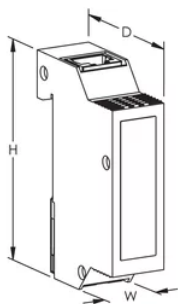
Eenvoudige bidirectionele installatie

SPECIFICATIES

Catalogusnummer	LANRJ45C6P
Nominale systeemspanning (Un)	48 VDC
Max. continue bedrijfsspanning (Uc)	50 VDC 72 VDC
Spanningsbeschermingsklasse (VPR), L-L	150V
Spanningsbeschermingsklasse (VPR), L-PE	550V
Nominale ontlaadstroom (In), L-L	150kA 8/20 µs
C2 totale nominale ontlaadstroom (In), L-PE	10kA 8/20 µs
Max. ontlaadstroom (Imax), L-PE	10kA 8/20 µs
Impulsstroom (Iimp)	1kA 10/350 µs

Catalogusnummer	LANRJ45C6P
Nominale belastingsstroom (IL)	1A
Frequentie	250 MHz Max
Montage	35 mm top hat DIN-rail
Temperatuur	-40 to 80 °C
Aansluittype	RJ45
Materiaal behuizing	Zinklegering
Classificatie behuizing	IP 20
Diepte (D)	45.5mm
Hoogte (H)	75 mm
Breedte (W)	19 mm
Voldoet aan	IEC® 61643-21

DIAGRAMMEN



WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

Noord-Amerika

+1.800.753.9221

optie 1 – Klantenservice

optie 2 – Technische

ondersteuning

Europa

Nederland:

+31 800-0200135

Frankrijk:

+33 800 901 793

Europa

Duitsland:

800 1890272

andere landen:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE