

LAN Überspannungsschutz

Energieversorger



ZERTIFIZIERUNGEN



EIGENSCHAFTEN

Robustes, metallisches Gehäuse bietet sowohl Umwelt- als auch elektrische Abschirmung

Bis zu CAT6 und POE (Power Over Ethernet) Schutz in einem Produkt

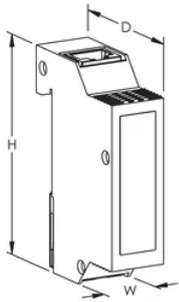
Einfache, bidirektionale Installation

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	LANRJ45C6P
Nominale Systemspannung (Un)	48 VDC
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	50 VDC
Voltage Protection Rating (VPR), L-L	150 V
Voltage Protection Rating (VPR), L-PE	550 V
Nominal Discharge Current (In), L-L	150 A 8/20 μ s
Impulsstrom (Iimp)	1 kA 10/350 μ s

Katalognummer	LANRJ45C6P
Nennlaststrom (IL)	1 A
Frequenz	250 MHz Max
Temperatur	-40 to 80 °C
Gehäuse Schutzart	IP 20
Höhe (H)	75 mm
Breite (W)	19 mm

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE