

# **LAN Surge Protector**

## **Power Utilities**



#### ZERTIFIZIERUNGEN



#### **MERKMALE**

Rugged, metallic enclosure provides both environmental and electrical shielding

Up to CAT6 and POE (Power Over Ethernet) protection in one product

Simple, bi-directional installation

### **SPEZIFIKATIONEN**

Katalognummer	LANRJ45C6P
Nennspannung Netz (Un)	48 VDC
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	50 VDC
Voltage Protection Rating (VPR), L-L	150 V
Voltage Protection Rating (VPR), L-PE	550 V
Bemessungs-Entladungsstrom (In), L-L	150 A 8/20 μs
Impulsstrom (limp)	1 kA 10/350 μs

Katalognummer	LANRJ45C6P
Nennlaststrom (IL)	1 A
Häufigkeit	250 MHz Max
Temperatur	-40 to 80 °C
Gehäuseschutzart	IP20
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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.