

# **LAN Surge Protector**

# **Power Utilities**



#### **CERTIFICAZIONI**



### CARATTERISTICHE

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

## **SPECIFICHE**

Codice a catalogo	LANRJ45C6P
Tensione nominale del sistema (un)	48 V CC
Tensione di esercizio continua massima (UC)	50 V CC
Grado di protezione tensione (VPR), L-L	150 V
Grado di protezione tensione (VPR), L-PE	550 V
Corrente di scarica nominale (in), L-L	150 A 8/20 μs
Corrente a impulsi (limp)	1 kA 10/350 μs

Codice a catalogo	LANRJ45C6P
Corrente di carico nominale (il)	1 A
Frequenza	250 MHz Max
Temperatura	-40 to 80 °C
Valore nominale del contenitore	IP 20
Altezza (H)	75 mm
Larghezza (W)	19 mm

#### **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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF**