

LAN Surge Protector

Power Utilities



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	LANRJ45C6P
Tensión nominal del sistema (Un)	48 VDC
Tensión máxima de funcionamiento continuo (Uc)	50 VDC
Protección de tensión nominal (VPR), L-L	150 V
Protección de tensión nominal (VPR), L-PE	550 V
Corriente de descarga nominal (In), L-L	150 A 8/20 μs
Corriente de impulso (limp)	1 kA 10/350 µs

Número de catálogo	LANRJ45C6P
Corriente de carga nominal (IL)	1 A
Frecuencia	250 MHz Max
Temperatura	-40 to 80 °C
Clasificación del armario	IP 20
Altura (H)	75 mm
Anchura (W)	19 mm

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE