

Protector contra sobretensión de LAN

Servicios públicos de energía



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

La resistente caja metálica brinda protección ambiental y blindaje eléctrico

Protección de hasta CAT6 y POE (Power Over Ethernet) en un producto

Instalación simple y bidireccional

ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	LANRJ45C6P
Tensión nominal del sistema (Un)	48 VDC
Tensión continua máxima de funcionamiento (Uc)	50 VDC
Clasificación de protección de voltaje (VPR), L-L	150 V
Clasificación de protección de voltaje (VPR), L-PE	550 V
Nominal Discharge Current (In), L-L	150 A 8/20 μs
Corriente de impulsos (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 envolvente	IP 20
Altura (H)	75 mm
Ancho (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. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. 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.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE