

LAN Surge Protector

Power Utilities



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

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

ESPECIFICAÇÕES

Número de catálogo	LANRJ45C6P
Tensão nominal do sistema (Un)	48 VDC
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	50 VDC
Classificação de proteção de tensão (VPR), L-L	150 V
Classificação de proteção de tensão (VPR), L-PE	550 V
Corrente nominal de descarga (In), L-L	150 A 8/20 μs
Corrente de impulso (limp)	1 kA 10/350 μs

Número de catálogo	LANRJ45C6P
Corrente de carga nominal (IL)	1 A
Frequência	250 MHz Max
Temperatura	-40 to 80 °C
Classificação do gabinete	IP 20
Altura (H)	75 mm
Largura (W)	19 mm

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE