

Protetor de sobretensão LAN

Concessionárias de energia



CERTIFICAÇÕES



RECURSOS

Resistente gabinete metálico proporciona blindagem ambiental (à intempéries) e elétrica

Proteção até CAT6 e POE (Power Over Ethernet) em um produto

Instalação simples e bidirecional

ESPECIFICAÇÕES

Número do catálogo	LANRJ45C6P
Tensão nominal do sistema (Un)	48 VDC
Tensão operacional contínua máxima (Uc)	50 VDC
Voltage Protection Rating (VPR), L-L	150 V
Voltage Protection Rating (VPR), L-PE	550 V
Nominal Discharge Current (In), L-L	150 A 8/20 µs
Corrente de impulso (limp)	1 kA 10/350 μs

Número do 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.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE