

LAN Surge Protector

Power Utilities



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

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

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	LANRJ45C6P
Tension nominale du système (Un)	48 VDC
Tension de fonctionnement continue maximale (Uc)	50 VDC
Indice de protection contre les surtensions (VPR), L-L	150 V
Indice de protection contre les surtensions (VPR), L-PE	550 V
Courant de décharge nominal (In), L-L	150 A 8/20 μs
Courant d'impulsion (limp)	1 kA 10/350 μs

Référence catalogue	LANRJ45C6P
Courant de charge nominal (IL)	1 A
Fréquence	250 MHz Max
Température	-40 to 80 °C
Classe d'étanchéité de l'armoire	IP 20
Hauteur (H)	75 mm
Largeur (W)	19 mm

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE