

Parasurtenseur de surtension LAN

Centrale d'électricité



CERTIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

L'enceinte métallique robuste fournit à la fois une protection environnementale et électrique

Protection jusqu'à CAT6 et alimentation électrique par PoE (Power over Ethernet) dans un seul produit

Installation simple et bidirectionnelle

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence catalogue	LANRJ45C6P
Tension nominale du système (Un)	48 VDC
Tension maximum de fonctionnement continu (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
Courant de choc (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
Indice de protection du boîtier	IP 20
Hauteur (H)	75 mm
Largeur (I)	19 mm

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE