

PARASURTENSEUR LAN

CATALOG NUMBER

LANRJ45C6P



CERTIFICATIONS



FEATURES

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nominal System Voltage (U_n): 48 VDC

Max Continuous Operating Voltage (U_c): 50 VDC

Voltage Protection Rating (VPR), L-L: 150-V

Voltage Protection Rating (VPR), L-PE: 550-V

Nominal Discharge Current (I_n), L-L: 150 A 8/20 -s

Max Discharge Current (I_{max}), L-PE: 10-kA 8/20- μ s

Impulse Current (I_{imp}): 1 kA 10/350 μ s

Rated Load Current (I_L): 1 A

Frequency: 250 Hz max

Mounting: Profilé de type DIN de 35-mm

Temperature: -40 à 80°C

Connection Type: RJ45

Enclosure Material: Alliage de zinc

Enclosure Rating: IP 20

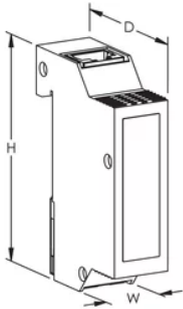
Depth: 45,5-mm

Height: 75-mm

Width: 19-mm

Complies With: IEC® 61643-21

DIAGRAMS



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.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.