

PROTECTION SURTENSION D'ÉQUIPEMENTS DE DONNÉES, 300 A 8/20 MS COURANT DE DÉCHARGE NOMINAL (IN), DB9, MÂLE/FEMELLE

CATALOG NUMBER

DEPRS23299D



FEATURES

Modèles couvant les protocoles RS-232, RS-423, RS-422 et RS-485

Conçu pour fournir une protection de ligne au retour commun du signal et du retour commun du signal à la protection de terre

La protection Plug-In est simple à installer

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nominal Discharge Current (In): 300 A 8/20 -s

Max Continuous Operating Voltage (Uc): 15 VDC

Capacitance: 30 pF max

Protection Modes: Toutes les broches mises à la terre

Connection Type: DB9, Male/Female

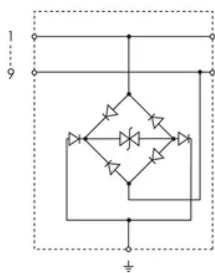
Depth (D): 61-mm

Height (H): 16,6-mm

Width (W): 30,5-mm

Unit Weight: 0,05-kg

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