

PARAFONDRE COAXIAL, TYPE F, MÂLE/FEMELLE, 450 V TENSION D'AMORÇAGE À 100-V/MS

CATALOG NUMBER

CSP1F90



CERTIFICATIONS



FEATURES

Installation simple par fiche

Supplied with mounting bracket and ground lug terminal

Faibles pertes d'insertion et de retour

Spectre d'opération de fréquence large

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Max Discharge Current (Imax), Per Mode: 20 kA 8/20 -s

Frequency: 0 - 3-GHz

Capacitance: 1,5-pF

Insulation Resistance: 10

Impulse Life: 400 à 500-A 10/1000- μ s

Enclosure Material: Métal

Enclosure Rating: IP 20; NEMA®-1

Max Ground Terminal Wire Size: 2,5 mm²

Temperature: -40 à 90-°C

Connection Type: F-Type, Male/Female

Spark-Over Voltage @ 100 V/ μ s: 450-V

Spark-Over Voltage @ 100 V/s: 72 - 108-V

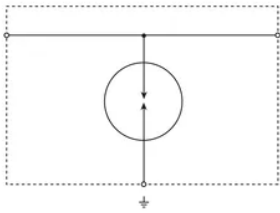
Depth (D): 25,4-mm

Height (H): 25-mm

Width (W): 25-mm

Unit Weight: 0,13-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