

PROTETTORE CONTRO LE SOVRATENSIONI COASSIALE, TIPO N, FEMMINA/FEMMINA, 1.100 V TENSIONE DI SCARICA INTERNA @ 100 V/MS

CATALOG NUMBER

CSP1NB600



CERTIFICATIONS



FEATURES

Installazione semplice a innesto

Fornito con una staffa di montaggio e un terminale con capocorda di messa a terra

Perdita di inserzione e di ritorno basse

Ampio spettro di frequenza operativa

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Max Discharge Current (I_{max}), Per Mode: 20kA 8/20 μs

Frequency: 0 - 3 GHz

Capacitance: 1,5 pF

Insulation Resistance: 10

Impulse Life: 400 a 500 A 10/1000 μs

Enclosure Material: Metallo

Enclosure Rating: IP 20;NEMA®-1

Max Ground Terminal Wire Size: 2,5 mm²

Temperature: - Da 40 a 90 °C

Connection Type: N-Type, Female/Female

Spark-Over Voltage @ 100 V/ μ s: 1100 V

Spark-Over Voltage @ 100 V/s: 480 - 720 V

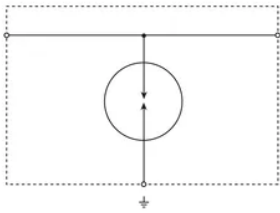
Depth (D): 25,4mm

Height (H): 25 mm

Width (W): 25 mm

Unit Weight: 0,13 kg

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

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

© 2025 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.