

Koaxialer Überspannungsschutz



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Einfache Steckmontage

Lieferung mit Montagebügel und Schutzleiteranschluss

Geringe Einsteck- und Rückflussdämpfung

Breites Betriebsfrequenzspektrum

SPEZIFIKATIONEN

Kapazität: 1.5 pF **Dämmungswiderstand:** 10

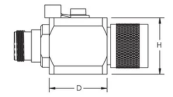
Max. Entladestrom (Imax), pro Modus: 20kA 8/20 μs

Impulsdauer: 400 @ 500 A 10/1000 μs

Häufigkeit:0 - 3 GHzGehäusematerial:MetallTemperatur:-40 to 90 °C

| Table 1/2 | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---|--------------------------|---|--|-----------|--|
| Katalognumme r | Gehäuseschutz art | Maximale Größe des Erdungsanschl usskabels | Verbindungsart | Überschlagssp annung bei 100 V/µs | Überschlagssp annung bei 100 V/s | Tiefe (D) | |
| CSP1F600 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | F-Typ, Stecker/Buchse | 1100 V | 480 - 720 V | 25.4mm | |
| CSP1F90 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | F-Typ, Stecker/Buchse | 450 V | 72 - 108 V | 25.4mm | |
| CSP1NB600 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | N-Typ, Buchse/Buchse | 1100 V | 480 - 720 V | 25.4mm | |
| CSP1NMF600 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | N-Typ, Stecker/Buchse | 1100 V | 480 - 720 V | 25.4mm | |
| CSP1NMF90 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | N-Typ, Stecker/Buchse | 450 V | 72 - 108 V | 25.4mm | |
| CSP1SMA90 | IP 20, NEMA®-1 | 2.5mm² | SMA, Stecker/Buchse | 450 V | 72 - 108 V | 25.4mm | |

| Table 2/2 | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------|--|--|--|--|
| Katalognummer | Höhe (H) | Breite (W) | Stückgewicht | | | | |
| CSP1F600 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |
| CSP1F90 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |
| CSP1NB600 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |
| CSP1NMF600 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |
| CSP1NMF90 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |
| CSP1SMA90 | 25 mm | 25 mm | 0.13 kg | | | | |





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 – Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE