

# Datenüberspannungsschutz



## MERKMALE

Modelle zur Abdeckung der RS-232, RS-423, RS-422 und RS-485 Protokolle

Entwickelt für die Bereitstellung von Schutzleiter zu Signalmasse und Signalmasse zu Schutzterde

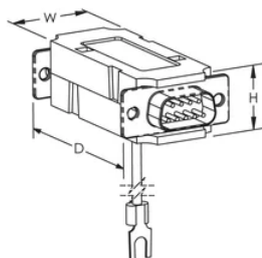
Einfache Montage durch Steckerschutz

## SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	DEPRS42299D	DEPRS23299D
Bemessungs-Entladungsstrom (In)	0.4kA 8/20 $\mu$ s	0.3kA 8/20 $\mu$ s
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	9 VDC	15 VDC
Kapazität	30 pF Max	30 pF Max
Schutzmodi	Alle Stifte zu Erdung	Alle Stifte zu Erdung
Verbindungsart	DB9, Stecker/Buchse	DB9, Stecker/Buchse
Tiefe (D)	61mm	61mm
Höhe (H)	16.6 mm	16.6 mm
Breite (W)	30.5 mm	30.5 mm
Stückgewicht	0.05 kg	0.05 kg

## DIAGRAMME

---



## 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](http://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**

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.