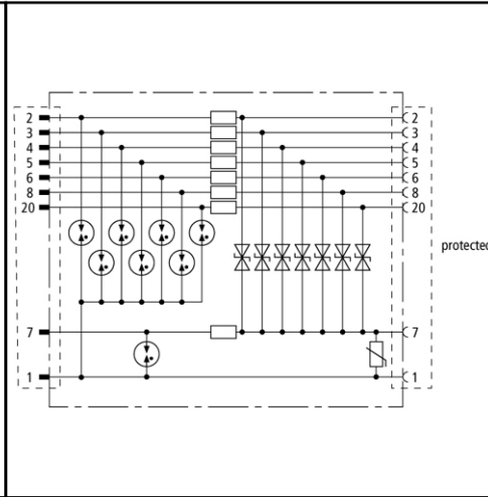
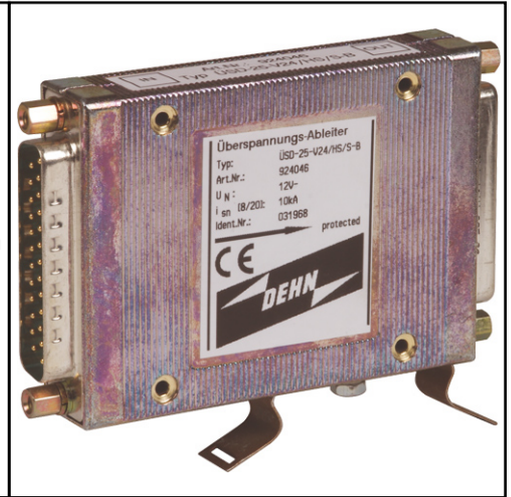


Maßbild USD 25 V24



Kombination von Gasentladungsableitern, Entkopplungswiderständen und Schutz-Dioden gegen den Signal Ground (SG).



Steckbarer Ableiter mit 2-stufiger Schutzschaltung

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzkonzept an den Schnittstellen $O_B - 2$ und höher

D-Sub 25-polig, V.24-Ausführung, HS mit Handshake.

USD 25 V24 HS S B

Ableiterklasse	TYPE 2 Pt
Nennspannung $[U_N]$	12 V
Höchste Dauerspannung DC $[U_d]$	12,5 V
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) Ad-PG $[I_n]$	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) SG-PG $[I_n]$	7,5 kA
Schutzpegel Ad-SG bei I_n C2 $[U_{pl}]$	≤ 20 V
Schutzpegel SG-PG / Ad-PG bei I_n C2 $[U_{pl}]$	≤ 250 V
Schutzpegel Ad-SG bei 1 kV/μs C3 $[U_{pl}]$	≤ 18 V
Schutzpegel SG-PG bei 1 kV/μs C3 $[U_{pl}]$	≤ 180 V
Serienimpedanz pro Ader	15 Ohm
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Anschluss Eingang / Ausgang	D-Sub 25 Stecker / D-Sub 25 Buchse
Belegung	Ad: 2/3/4/5/6/8/20, SG: 7, PG: 1
Erdung über	Erdungsschraube oder Hutschiene
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST

Bestellinformationen

Typ	USD 25 V24 HS S B
Art.-Nr.	924 046
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.