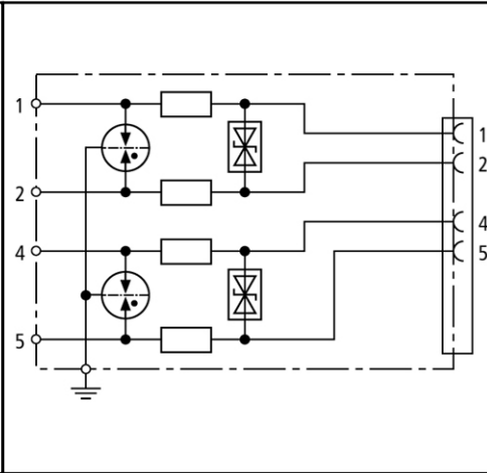
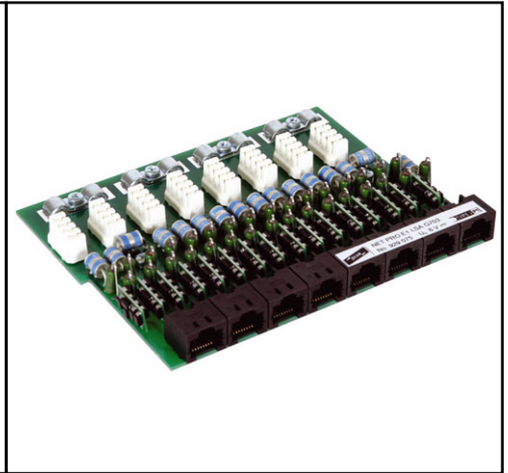


Maßbild NET PRO E1 LSA



Energetisch koordinierte 2 DA-Schutzschaltung für E1-Schnittstellen



Patchfeld-Variante

Entspricht der G.703-Spezifikation

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzkonzept an den Schnittstellen 0_B – 2 und höher

Überspannungsschutz-Platine in Patchfeldausführung mit 8 ungeschirmten Ports für E1-Schnittstellen. Einbau in EG NET PRO 19" und Montage im Verteilerschrank vor der Telekommunikations-Anlage. Für 2 MBit/s-Übertragungen gemäß G.703.

NET PRO E1 LSA G703

Ableiterklasse	TYPE 2 Pt
Nennspannung [U _N]	5 V
Höchste Dauerspannung DC [U _d]	6 V
Höchste Dauerspannung AC [U _d]	4,2 V
Nennstrom [I _N]	200 mA
⌘ Nennableitstoßstrom (8/20) pro Port [I _n]	20 kA
⌘ Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I _n]	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n ⌘ [U _p]	≤ 40 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n ⌘ [U _p]	≤ 500 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/μs C3 [U _p]	≤ 15 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/μs C3 [U _p]	≤ 450 V
Serienimpedanz pro Ader	1 Ohm
Kapazität Ad-Ad [C]	≤ 20 pF
Kapazität Ad-PG [C]	≤ 25 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 00
Montage in	Einbauehäuse
Anschluss Eingang / Ausgang	LSA / RJ45 Buchse
Belegung	1/2, 4/5
Erdung über	Einbauehäuse
Abmessungen B x L	135 x 108 mm
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST

Bestellinformationen

Typ	NET PRO E1 LSA G703
Art.-Nr.	929 075
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.