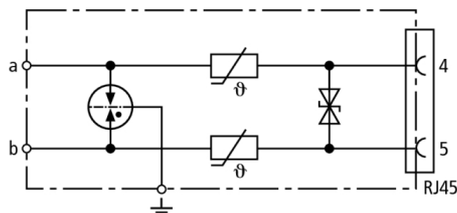


NET PRO 10X TC1 RST (929 230)

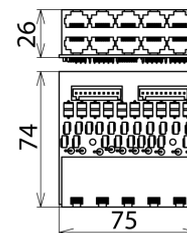
- Besonders kompakte Bauform
- Schutz gegen Power Crossing integriert
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild NET PRO 10X TC1 RST



Maßbild NET PRO 10X TC1 RST

Schutzplatine mit 10 Ports gegen Überspannungen und Wechselstrombeeinflussungen für Telekommunikations-Anlagen mit analoger oder System-Übertragungstechnik. Eingangseitig mit Käfigzugfederklammern ausgestattet, die im Block von der Platine absteckbar sind. Dies ermöglicht das Durchmessen der Leitungen. Für den Einbau in EG NET PRO 10X 19" oder EG NET PRO 10X 3HE Gehäuse.

Typ	NET PRO 10X TC1 RST
Art.-Nr.	929 230
Ableiterklasse	TYPE 2/P2
Nennspannung (U _N)	180 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	120 V
Nennstrom bei 20 °C / 50 °C / 70 °C (I _N)	120 mA / 100 mA / 60 mA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Port (I _n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I _n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 275 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 800 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 250 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 600 V
A2 Wechselstromfestigkeit pro Ader	5 A
Serienimpedanz pro Ader	3-12 Ohm
Grenzfrequenz bei 100 Ohm (f _c)	55 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 50 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 25 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +70 °C
Schutzart	IP 00
Montage in	Einbaugeschäuse
Anschluss Eingang / Ausgang	steckbare Federklemme / RJ45
Belegung	4/5
Erdung über	Einbaugeschäuse
Abmessungen (b x l)	75 x 73 mm
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EAC
Gewicht	89 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364130852
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.