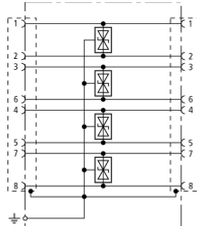


NET PRO LSA 4TP (929 036)

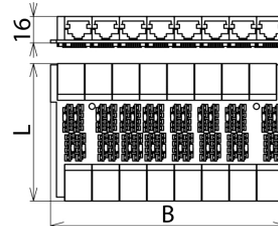
- GHMT-Zertifikat für Klasse D Channel Link
- Niedriger Schutzpegel für alle Adern
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild NET PRO LSA 4TP



Maßbild NET PRO LSA 4TP

Überspannungsschutz-Platine mit 8 geschirmten Ports für universelle Verkabelungen (Klasse D). Universell einsetzbar, da Schutz aller 4 Adernpaare (4 TP) durch kapazitätsarme Diodenmatrix für jedes Adernpaar. Einbau in EG NET PRO 19" und Montage im Verteilerschrank als Patchfeld oder Nachrüstvariante.

Typ	NET PRO LSA 4TP
Art.-Nr.	929 036
Ableiterklasse	TYPE 3 Pt
Nennspannung (U_N)	5 V
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	6 V
Höchste Dauerspannung AC (U_e)	4,2 V
Nennstrom (I_n)	100 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Port (I_n)	2,4 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader (I_n)	0,3 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 (U_p)	≤ 35 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 (U_p)	≤ 35 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 13 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 13 V
Grenzfrequenz Ad-Ad bei 100 Ohm (f_c)	170 MHz
Einfügungsdämpfung bei 100 MHz	$< 0,3$ dB
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 35 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 50 pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 00
Montage in	Einbaugeschloß
Anschluss Eingang / Ausgang	LSA / RJ45 geschirmt
Belegung	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Erdung über	Einbaugeschloß
Abmessungen (b x l)	135 x 107 mm
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EAC
Gewicht	268 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364074514
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.