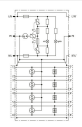


DPRO 230 LAN100 (909 321)

- Ethernetschutz (1000 BASE-T) in elegantem Design
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 2 3 und höher





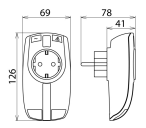


Abbildung unverbindlic

Prinzipschaltbild DPRO 230 LAN100

Maßbild DPRO 230 LAN100

Kombinierter Überspannungsschutz für Energieseite und Dateneingang zum Schutz von LAN-Komponenten. Schutzschaltung aller Aderpaare für Ethernetpinbelegung.

Erfüllt die Anforderungen für Channel Class D nach EN 50173 und ist damit für 1000 Base-T (Gigabit Ethernet) geeignet. Mit optischer Betriebs- und Defektanzeige und integrierter Kindersicherung.

Schutz der Datenseite

Тур	DPRO 230 LAN100
ArtNr.	909 321
Ableiterklasse	TYPE 2 P1
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	3,3 V
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	0,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ad-Ad (I _n)	150 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ad-PE (I _n)	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _P)	≤ 30 V
Schutzpegel Ad-PE bei In C2 (UP)	≤ 550 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _P)	30 V
Schutzpegel Ad-PE bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 550 V
Grenzfrequenz (f _G)	180 MHz
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +40 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	RJ45 Buchse geschirmt / RJ45 Buchse geschirmt
Belegung	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Erdung über	Schutzleiteranschluss
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, UL 94 V-2
Farbe	reinweiß
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

<u>Produktdatenblatt: DEHNprotector – Kombi-Adapter</u>



Тур	DPRO 230 LAN100
ArtNr.	909 321
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 3 / Class III
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	255 V (50 / 60 Hz)
Nennlaststrom AC (I _L)	16 A
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	3 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	5 kA
Kombinierter Stoß (U _{oc})	6 kV
Kombinierter Stoß [L+N-PE] (U _{OC total})	10 kV
Schutzpegel [L-N] (U _P)	≤ 1,25 kV
Schutzpegel [L/N-PE] (U _P)	≤ 1,5 kV
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [L/N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I _{SCCR})	1 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L-N] (U _⊤) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
TOV-Spannung [L/N-PE] (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [L/N-PE] (U₁) – Charakteristik	440 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung [L+N-PE] (U₁) – Charakteristik	1200 V + U _{REF} / 200 ms. – sicherer Ausfall
Defektanzeige	rotes Licht
Betriebsanzeige	grünes Licht
Anzahl der Ports	1
Montage	Schutzkontakt-Stecksystem DIN 49440 / DIN 49441
Prüfnormen	EN 61643-11
Gewicht	216 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364126152
VPE	1 Stk.

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