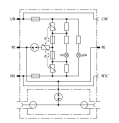


DPRO 230 TV (909 300)

- TV- oder Radioschutz in elegantem Design
- Inklusive Adapter von F-Buchsen auf IEC-Anschlüsse
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 2 3 und höher





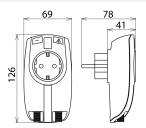


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DPRO 230 TV

Maßbild DPRO 230 TV

Kombinierter Überspannungsschutz für Energie- und Antennenseite eines Fernseh-, Rundfunk- oder SAT Receivers. Mit optischer Betriebs- und Defektanzeige und integrierter Kindersicherung.

Schutz der Datenseite

Тур	DPRO 230 TV	
ArtNr.	909 300	
Ableiterklasse	TYPE 2	
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	60 V	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ad-Schirm (PE) (In)	5 kA	
Schutzpegel Ad-Schirm (PE) bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 600 V	
Einfügungsdämpfung 0-2400 MHz	≤ 1,5 dB	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +40 °C	
Schutzart	IP 20	
Anschluss Eingang / Ausgang	F-Buchse / F-Buchse	
Erdung über	Schutzleiteranschluss	
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, UL 94 V-2	
Farbe	reinweiß	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21	

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



'ур	DPRO 230 TV
ArtNr.	909 300
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) (In)	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)	≤ 1,35 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	16 A gL/gG oder B 16 A
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (l _{SCCR})	1 kA _{eff}
TOV-Spannung [L-N] (U₁) – 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	224 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364117723
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.