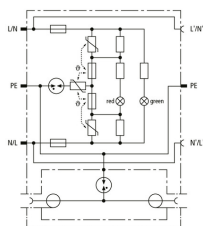


DPRO 230 TV (909 300)

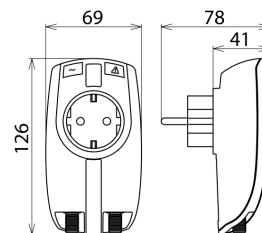
- TV- vagy rádióvédelem elegáns designban
- F-aljzat - IEC-csatlakozó adapterrel együtt
- Alkalmazható a villám-védőzóna koncepció szerint az 2 – 3 és magasabb interfészekon



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Kapcsolási rajz DPRO 230 TV



Béépítési méretek DPRO 230 TV

Kombinált túlfeszültségvédelem TV-, rádió- vagy SAT-vevő energia- és antennaoldala számára. Vizuális üzemi és hibajelzéssel és integrált gyerekszárakkal.

Adatoldal védelme

Típus	DPRO 230 TV
Cikksz.	909 300
SPD osztály	TYPE2
Legnagyobb tartós üzemi feszültség DC (U_c)	60 V
C2 névleges levezetési áram (8/20 μ s) ér-áryékolás (PE) (I_n)	5 kA
Védelmi feszültség szint ér-áryékolás (PE) 1 kV/ μ s C3-nál (U_p)	≤ 600 V
Beiktatási csillapítás 0-2400 MHz	$\leq 1,5$ dB
Üzemi hőmérséklettartomány (T_u)	-25 °C ... +40 °C
Védettségi fajta	IP 20
Csatlakozás bemenet / kimenet	F aljzat / F aljzat
Földelés módja	Védővezető csatlakozás
Burkolat anyaga	Hőre lágyuló műanyag, UL 94 V-2
Szín	tiszta fehér
Vizsgálati szabványok	IEC 61643-21 / EN 61643-21

Energiaoldal védelme	
Típus	DPRO 230 TV
Cikksz.	909 300
SPD az EN 61643-11 / IEC 61643-11 szerint	3. típus / III. osztály
Névleges feszültség AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Legnagyobb tartós üzemi feszültség AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Névleges terhelőáram AC (I_L)	16 A
Névleges levezetési lökőáram (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Teljes levezetési áram (8/20 μ s) [L+N-PE] ($I_{összesen}$)	5 kA
Összetett hullám (U_{OC})	6 kV
Összetett hullám [L+N-PE] ($U_{OC\összesen}$)	10 kV
Védelmi feszültség szint [L-N] (U_P)	$\leq 1,35$ kV
Védelmi feszültség szint [L/N-PE] (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Megszólalási idő [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Megszólalási idő [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Max. hálózatoldali túláramvédelem	16 A gL/gG vagy B 16 A
Zárlati szilárdság max. hálózatoldali túláramvédelem esetén (I_{SCCR})	1 kA _{eff}
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L-N] (U_T) – Karakterisztika	335 V / 5 sec. – szilárdság
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L-N] (U_T) – Karakterisztika	440 V / 120 min. – biztonságos meghibásodás
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L/N-PE] (U_T) – Karakterisztika	335 V / 120 min. – szilárdság
Időszakos túlfeszültség (TOV) [L/N-PE] (U_T) – Karakterisztika	440 V / 5 sec. – szilárdság
(TOV) [L+N-PE] (U_T) – Karakterisztika	1200 V + U_{REF} / 200 ms – biztonságos meghibásodás
Hibajelzés	piros fény
Üzemjelző	zöld fény
Portok száma	1
Összeszerelés	Védőérintkező-dugaszrendszer DIN 49440 / DIN 49441
Vizsgálati szabványok	EN 61643-11
Tömeg	224 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklatúra EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364117723
CSE	1 db.

Fenntartjuk a technika haladásának ütemében a méretek, súlyok anyagok és külső megjelenés műszaki változtatásának jogát. Az ábrák nem kötelező érvényűek.