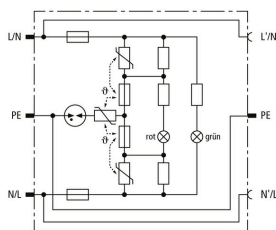


DPRO 230 (909 230)

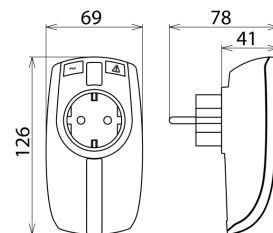
- Ochrona przepięciowa z układem kontrolnym i odłączającym
- Optyczny wskaźnik działania (zielony) i optyczny wskaźnik uszkodzenia (czerwony)
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki odpornemu na błędy obwodowi ochronnemu Y



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DPRO 230



Rysunek wymiarowy DPRO 230

Adapter z ochroną przepięciową i wbudowanym zabezpieczeniem przed dziećmi.

Typ Nr kat.	DPRO 230 909 230
Ogranicznik przepięć wg PN-EN 61643-11	typ 3 / klasa III
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd obciążenia AC (I_L)	16 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L+N-PE] (I_{total})	5 kA
Udar kombinowany (U_{OC})	6 kV
Udar kombinowany [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] / [L/N-PE] (U_p)	$\leq 1350 / \leq 1500$ V
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	B 16 A
Wytrzymałość zwarcia przy maksymalnym bezpieczniku (I_{SCCR})	1 kA _{rms}
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przepięcia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	335 V / 120 min – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L/N-PE] (U_T) – cecha	440 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L+N-PE] (U_T) – cecha	1200 V + U_{REF} / 200 ms – bezpieczne uszkodzenie
Wskaźnik uszkodzenia	czerwone światło
Wskaźnik działania	zielone światło
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy (T_U)	-25°C ... +40°C
Montaż	gniazdo sieciowe z uziemieniem DIN 49440 / DIN 49441 (schuko)
Materiał obudowy	termoplast, biel alpejska, UL 94 V-2
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	126 x 69 x 41 mm
Waga	199 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364117686
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.