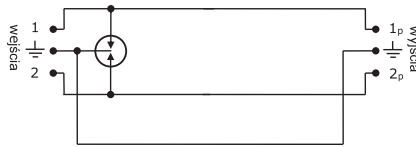


Ogranicznik przepięć do ochrony zgrubnej wszelkich obwodów sygnałowych za pomocą odgromnika gazowego GDT. Może być stosowany także do systemów sygnałowych niewymagających ochrony dokładnej lub o dużym napięciu znamionowym.

ZDJĘCIE / SCHEMAT UKŁADU



1,2 – żyły chronione ⚡ - zacisk uziemiający

ZALETY:

- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21
- duża rezystancja izolacji
- wysoka odporność uderowa:
 - $I_{max} = 20 \text{ kA } 8/20 \mu\text{s}$
 - $I_{imp} = 3,5 \text{ kA } 10/350 \mu\text{s}$
- testowane według kategorii D1, C1, C2
- do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1

PARAMETRY TECHNICZNE		RST Guard GDT	
Kategoria testowania wg PN-EN 61643-21		D1/C1/C2	
Napięcie znamionowe	U_n	110 V	
Maksymalne napięcie trwałej pracy dc	U_c	150 V=	
Maksymalne napięcie trwałej pracy ac	U_c	110 V~	
Prąd znamionowy	I_N	6 A	
C1: znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)/żyła	I_n	0,5 kA	
C2: znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)/żyła	I_n	5 kA	
C2: maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	I_{max}	20 kA	
D1: maksymalny prąd piorunowy (10/350 μs)	I_{imp}	3,5 kA	
Napięciowy poziom ochrony	żyła - żyła	U_p	600 V
	żyła - ziemia		450 V
	żyła - żyła		800 V
	żyła - ziemia		800 V
Częstotliwość graniczna 3 dB	f_{3dB}	500 MHz	
Rezystancja szeregową na linię	R_{DC}	-	
Prąd upływu przy U_c	I_L	< 1 μA	
Zakres temperatur pracy	T	-40 ... +80°C	
Przekrój przewodów	s	0,2 - 4 mm ²	
Materiał obudowy/Klasa palności wg UL 94		ABS V0	
Stopień ochrony	IP	IP 20	
Wymiary obudowy		17,5 x 90 x 56,4 mm	
Montaż		szyna 35 mm	
Numer katalogowy		106 150	

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

