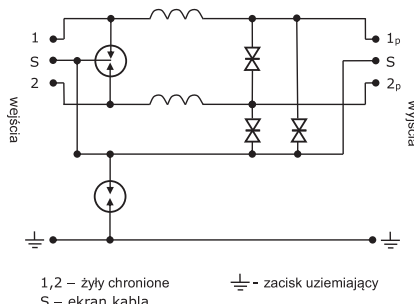


Ogranicznik przepięć do ochrony ekranowanych pętli dozorowych systemów sygnalizacji pożaru. Dzięki izolacji ekranu kabla od uziemienia (oznaczenie S - uziemienie pośrednie poprzez GDT) może być stosowany w dowolnym miejscu, w systemach, w których dopuszcza się uziemienie ekranu tylko przy centrali alarmowej.

ZDJĘCIE / SCHEMAT UKŁADU



ZALETY:

- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21
- duży prąd znamionowy: 3 A
- mała rezystancja szeregową: 0,07 Ω
- izolacja ekranu (uziemienie pośrednie)
- 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 i wyższych

PARAMETRY TECHNICZNE		RST SAP 3A 24V S	
Kategoria testowania wg PN-EN 61643-21		D1/C1/C2	
Napięcie znamionowe	U_n	24 V	
Maksymalne napięcie trwałej pracy dc	U_c	31,5 V=	
Maksymalne napięcie trwałej pracy ac	U_c	22 V~	
Prąd znamionowy	I_N	3,0 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, żyła - ekran	przy I_n C1	40 V
	żyła - ziemia		650 V
	żyła - żyła, żyła - ekran	przy I_n C2	40 V
	żyła - ziemia		1100 V
Częstotliwość graniczna 3 dB	f_{3dB}	600 kHz	
Rezystancja szeregową na linię	R_{DC}	0,07 Ω	
Prąd upływu przy U_c	I_L	< 1 μA	
Indukcyjność wzdłużna	L	22 μH	
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		207 024	

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

