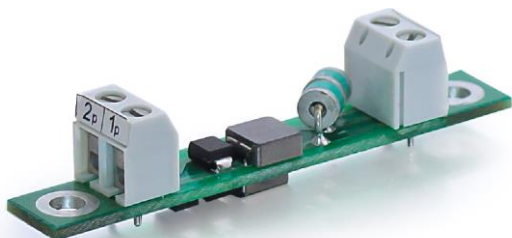


RST AL HDC



Miniaturowe ograniczniki przepięć dedykowane do ochrony systemów alarmowych.

Właściwości RST AL:

- testowane wg PN-EN 61643-21
- małe wymiary: 10 x 65 mm
- duży prąd znamionowy: 2,5 A
- mała rezystancja szeregową: 0,2 Ω
- niski napięciowy poziom ochrony linia-ziemia i linia-ziemia
- testowane według kategorii D1 – do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych

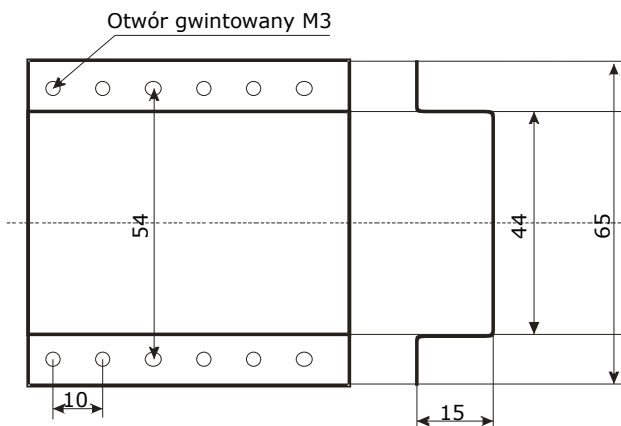
Parametry techniczne			RST AL 15 HDC	RST AL 24 HDC
Kategoria testowania wg PN-EN 61643-21			D1/C1/C2	D1/C1/C2
Napięcie znamionowe		U_n	15 V=	24 V=
Maksymalne pracy napięcie trwałej dc		U_c	17 V=	30 V=
Maksymalne pracy napięcie trwałej ac		U_c	12 V~	21 V~
Prąd znamionowy		I_N	2,5 A	2,5 A
C1:	znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)/linia	I_n	0,5 kA	0,5 kA
C2:	znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)/linia	I_n	5 kA	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s)		I_{max}	10 kA	10 kA
D1:	maksymalny prąd piorunowy (10/350 μ s)	I_{imp}	2,5 kA	2,5 kA
Napięciowy poziom ochrony	linia - linia	przy I_n C1	U_p	24 V
	linia - ziemia			40 V
	linia - linia	przy I_n C2		26 V
	linia - ziemia			55 V
Częstotliwość graniczna 3 dB		f	1,2 MHz	1,7 MHz
Rezystancja szeregową na linię		R_{DC}	0,2 Ω	0,2 Ω
Prąd upływu przy U_c		I_L	< 1 μ A	< 1 μ A
Rezystancja izolacji przy U_c		R_{izol}	100 M Ω	100 M Ω
Indukcyjność wzdużna		L	22 μ H	22 μ H
Czas resetu			< 30 ms	< 30 ms
Rodzaj uszkodzenia po przeciążeniu			Rodzaj 3	Rodzaj 3
Zakres temperatur pracy		T	-40...+80°C	-40...+80°C
Przekrój przewodów		s	0,5 ... 1,5 mm ²	0,5 ... 1,5 mm ²
Wymiary			10 x 65 mm	10 x 65 mm
Numer katalogowy			204 015	204 024

Ogranicznik przeznaczony do zastosowań wewnętrznych. Do zastosowań zewnętrznych w dodatkowej obudowie dostosowanej do warunków środowiskowych.

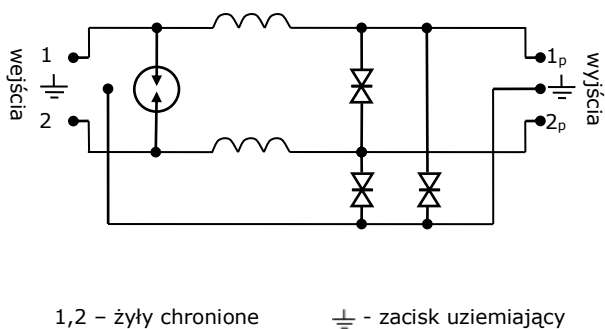
Instrukcja użytkowania

Montaż

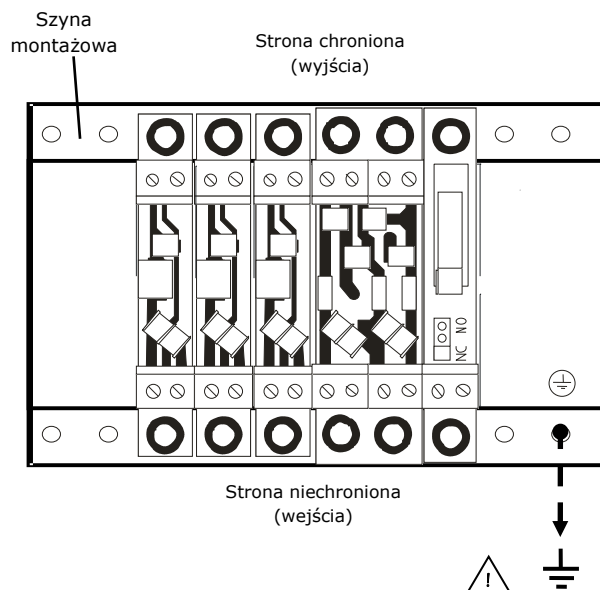
Ograniczniki przepięć serii RST AL przeznaczone są do montażu na dedykowanych szynach uziemiających. Szyna uziemiająca powinna mieć nagwintowane otwory montażowe M3 w odstępach nie mniejszych niż 10 mm rozmieszczone w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 54 mm.



Schemat RST AL HDC



Zasady prawidłowej instalacji SPD



1. Do zacisków wejściowych należy podłączyć przewody poddawane ochronie, a do zacisków wyjściowych przewody od strony chronionej instalacji.
2. Dla prawidłowego funkcjonowania ogranicznik należy uziemić do najbliższego punktu wyrównania potencjałów.
3. Przewody chronione należy prowadzić w taki sposób aby nie były układane równoległe lub nie krzyżowały się z przewodami niechronionymi.
4. Wszystkie przewody doprowadzane do poddanego ochronie urządzenia lub do strefy chronionej powinny być konsekwentnie zabezpieczone przed przepięciami.
5. Ograniczniki przepięć powinny być instalowane w możliwie jak najmniejszej odległości od chronionych urządzeń.
6. Ograniczniki przepięć i urządzenia chronione powinny być podłączone do tego samego punktu uziemiającego.

Instrukcja bezpieczeństwa

Do połączenia i montażu układu upoważnieni są wyłącznie fachowcy elektrycy posiadający niezbędną wiedzę i uprawnienia.

Obowiązkiem jest przestrzeganie przepisów krajowych i bezpieczeństwa pracy (PN-IEC 60364-1:2000). Przed przystąpieniem do montażu należy urządzenie skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek. Eksploatacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych i opisanych warunków i parametrów zawartych w instrukcji. Obciążenia przekraczające wartości podane w instrukcji mogą spowodować uszkodzenie samego układu ochrony przed przepięciami jak i podłączonych układów elektrycznych. Manipulacja i zmiany przeprowadzone w urządzeniu grożą utratą praw gwarancji.

Zacisk uziemiający (\perp) układu ochronnego należy podłączyć do istniejącej szyny uziemiającej, instalacji wyrównania potencjałów lub przewodu PE instalacji elektrycznej, a w przypadku ich braku, należy bezwzględnie doprowadzić oddzielny przewód uziemiający.

Uszkodzenie ogranicznika może powodować trwałe zwarcie doziemne i przerwę w zasilaniu/transmisji. W takim wypadku należy wymienić uszkodzony element na nowy o takim samym symbolu.

Zaleca się przegląd układu – zwłaszcza sprawdzenie połączeń – co rok przed sezonem burzowym i każdorazowo podczas konserwacji systemu.

Przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań.

Wyprodukowano w Polsce.

Producent:
RST sp.j. M. Zielenkiewicz, W. Nietupski, A. Wojtkowski
ul. Myśliwska 2 · 15-569 Białystok ·
Tel. +48 85 741 08 80 · +48 85 741 08 40 ·
Fax. +48 85 741 09 69
NIP 542- 10-12-090