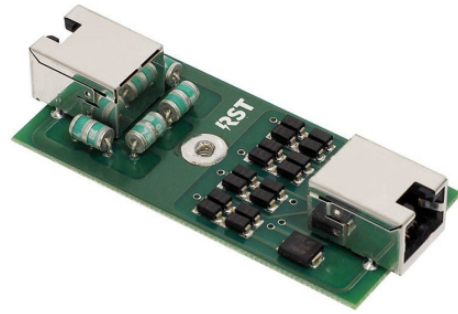


Ogranicznik przepięć do ochrony systemów telewizji dozorowej IP.

RST NET PoE pcb



- kompatybilny ze wszystkimi standardami zasilania PoE (aż do wersji PoE++ / 4PPoE zgodnie z IEEE 802.3)
- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21 i PN-EN 50173
- bezpieczna szybkość transmisji do 1 Gb/s
- wysoka odporność udarowa:
 - l_{max} = 2.5 kA 8/20 μs
 - l_{imp} = 1 kA 10/350 μs
- testowane według kategorii D1, C1, C2
- do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych
- montaż i uziemienie poprzez śrubę M4
- Wyprodukowany w Polsce

OGÓLNE

Typ urządzenia	ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
Ilość zabezpieczanych kanałów	1
Napięcie znamionowe	60 V
Napięcie maksymalne	65 V
Poziom ochrony linia-linia	120V (C1)
Poziom ochrony linia-uziemienie	700V (C1)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia	250A (8/20 μs, C1)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie	500A (8/20 μs, C1)
Złącza	wejście: 1 x RJ45 / wyjście 1 x RJ45
Wymiary (mm)	37 (szer.) x 19 (wys.) x 86 (dł.)