

Ogranicznik przepięć do ochrony systemów telewizji dozorowej IP.

RST NET PoE STD



- kompatybilny z najpopularniejszymi standardami zasilania PoE (zwarte pary 4-5 i 7-8).
- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21
- bezpieczna szybkość transmisji do 100 Mb/s
- wysoka odporność udarowa:
 - l_{max} = 2 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
- uziemienie za pomocą linki
- Wyprodukowany w Polsce

OGÓLNE

Typ urządzenia	ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
Ilość zabezpieczanych kanałów	1
Napięcie znamionowe	60 V
Napięcie maksymalne	64 V
Poziom ochrony linia-linia	100V (C1)
Poziom ochrony linia-uziemienie	600V (C1)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia	500A (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)	41 (szer.) x 31 (wys.) x 67 (dł.)