

Ogranicznik przepięć do ochrony zgrubej sieci informatycznych i systemów telewizji dozorowej IP.

RST NET GDT TH



- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21 i PN-EN 50173
- zgodny z cat. 5E
- bezpieczna szybkość transmisji do 1 Gb/s
- wysoka odporność uderowa:
 - $I_{max} = 2,5 \text{ kA } 8/20 \mu\text{s}$
 - $I_{imp} = 1 \text{ kA } 10/350 \mu\text{s}$
- testowane według kategorii D1, C1, C2
- do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych
- montaż i uziemienie poprzez szynę 35 mm
- 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	600V (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.)