



Ogranicznik przepięć do ochrony zgrubej systemów telewizji dozorowej IP oraz sieci Ethernet w obudowie do montażu w szafach 19"



RST Safe NET GDT/10



- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21 i PN-EN 50173
- zgodny z cat. 5E
- ochrona jednostopniowa GDT
- bezpieczna szybkość transmisji do 1 Gb/s
- wysoka odporność udarowa:
 - $I_{max} = 2,5 \text{ kA } 8/20 \mu\text{s}$
 - $I_{imp} = 1 \text{ kA } 10/350 \mu\text{s}$
- testowane według kategorii D1, C1, C2
- do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych
- ochrona do 10 torów w obudowie 19"
- Wyprodukowany w Polsce

OGÓLNE

Typ urządzenia	ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
Ilość zabezpieczanych kanałów	10
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	250A (8/20 μs , C1)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie	500A (8/20 μs , C1)
Złącza	wejście: 10 x RJ45 / wyjście 10 x RJ45
Wymiary (mm)	482 (szer.) x 44 (wys.) x 150 (dł.)

