



## Ogranicznik przepięć do ochrony obwodów zasilających urządzeń teletechnicznych

### RST SAP 6A 24V



Ogranicznik przepięć do ochrony obwodów zasilających urządzeń teletechnicznych. Może być stosowany do zabezpieczenia obwodów o natężeniu prądu do 6 A. Dostępny w wersji o napięciu znamionowym 24 V<sub>DC</sub> (odpowiedni także do obwodów zasilania 24 V<sub>AC</sub>). Przykładowe zastosowania to ochrona siłowników klap oddymiających lub zabezpieczenie punktów kamerowych (np.: kamery z grzałką i promiennikiem IR).

#### Właściwości produktu:

- przebadane zgodnie z PN-EN 61643-21
- bardzo duży prąd znamionowy: 6 A
- mała rezystancja szeregową: < 0,07 Ω
- wysoka odporność udarowa: I<sub>max</sub> = 20 kA 8/20 μs  
I<sub>imp</sub> = 3,5 kA 10/350 μs
- testowane według kategorii D1, C1, C2  
do zastosowań na granicach stref LPZ 0 / LPZ 1 i wyższych

