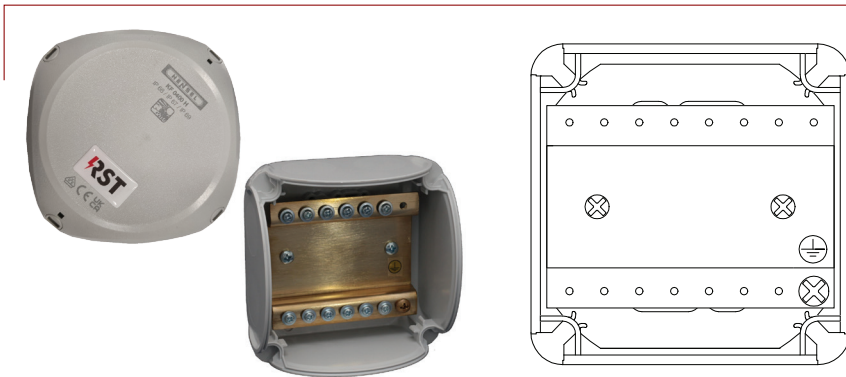


Obudowa do montażu modułów ograniczników przepięć serii RST AL. Wyposażona w dedykowaną mosiężną szynę montażową RST AL. Dzięki podwyższonemu stopniowi ochrony (IP66) i odporności na promieniowanie UV może być stosowana do ochrony elementów na zewnątrz budynków. Obudowa może być wyposażona w styk sabotażowy RST AL TMP (202 030) do sygnalizacji otwarcia obudowy oraz kontaktron do sygnalizacji oderwania od ściany.

Obudowy do ograniczników serii RST AL standardowo są dostępne w wymiarach: 104x104x70 mm (6 modułów, 200 100) oraz 130x130x77 mm (9 modułów, 200 200). Obudowy na większą liczbę modułów lub wykonane z innego materiału dostępne są na indywidualne zamówienia.

ZDJĘCIE / ELEWACJA



ZAWARTOŚĆ KOMPLETU

- obudowa
- komplet dławnic: PG11 - 2 szt., PG7 - 1 szt.
- uchwyty do montażu powierzchniowego
- szyna montażowa RST AL z kompletem śrub
- sygnalizacja otwarcia obudowy (opcja)
- sygnalizacja oderwania od ściany (opcja)

PARAMETRY TECHNICZNE		Obudowa RST AL 104x104x70	Obudowa RST AL 130x130x77
Moduły ochronne		seria RST AL	
Liczba pól na moduły ochronne		6	9
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)		104 x 104 x 70 mm	130 x 130 x 77 mm
Uziemienie		śruba M4	
Materiał		PC (poliwęglan) z GFS	
Stopień ochrony		IP 66	
Kolor		RAL7035	
Sygnalizacja otwarcia obudowy (opcja)		dźwignia długa, NO/NC, 230 V / 5 A, (RST AL TMP)	
Sygnalizacja oderwania od ściany (opcja)		kontaktron, NC, 100 V / 0,5 A	
Montaż		powierzchniowy	
Numer katalogowy	wersja podstawowa	200 100	200 200
	sygnalizacja otwarcia obudowy (TMP)	200 101	200 201
	sygnalizacja otwarcia i oderwania obudowy (TMP/WALL)	200 102	200 202

WYMIARY

Obudowa RST AL 104x104x70

