

RAZ-ST

Termostaty podwójne regulacyjne i bezpieczeństwa RAZ-ST Siemens stosowane są do kontroli źródła ciepła oraz mają zastosowanie w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Termostat RAZ-ST stanowi połączenie 2 termostatów elektromechanicznych TR i STB.

Cechy

- 2-stawny termostat regulacyjny oraz termostat bezpieczeństwa, każdy z nich posiada mikroprzełącznik ze stykiem przełączającym
- Obciążalność mikroprzełączników
 - styk 1-2, 16 (2.5) A, AC 250 V
 - styk 1-4, 6 (2.5) A, AC 250 V
 - STB: styk 1-4, 2 (0.4) A, AC 250 V (styk alarmowy)
- Zaciski do szybkiego podłączenia
- Stała czasowa zgodnie z DIN EN 14579
- Możliwość montażu w osłonie lub na ścianie
- Pokrętko nastawcze umiejscowione na zewnątrz obudowy
- Temperatura wyłączenia (STB) ustawiana wewnątrz, może być sprawdzona przez okienko w obudowie
- Kompensacja temperatury otoczenia dla mechanizmu przełączającego oraz kapilary (STB)
- Funkcja bezpieczeństwa dla przebicia kapilary
- Przycisk odblokowania termostatu zakryty gwintowaną osłoną



Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres nastaw (TR)	Zakres nastaw (STB)	Długość kapilary	Klasa ochrony	Długość osłony	Napięcie nominalne
RAZ-ST.011FP-J	15..95 °C	100 °C	700 mm	IP40	100 mm	24...250 V AC
RAZ-ST.030FP-J		110 °C				
RAZ-ST.1510P-J		90..100 °C				
RAZ-ST.1500P-J		110..130 °C				