

RAK-ST

Elektromechaniczne termostaty bezpieczeństwa serii RAK-ST Siemens mają zastosowanie jako ogranicznik temperatury bezpieczeństwa i wyposażone są w mikroprzełącznik ze stykiem przełączającym.

Urządzenia mają zastosowanie jako termostaty przeciwogniowe w instalacjach kanałowych i ogólnych zastosowaniach w instalacjach HVAC.

Cechy

- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa, posiadający mikroprzełącznik ze stykiem przełączającym
- Stała czasowa zgodnie z DIN EN 14597
- Montaż na rurze, w osłonie lub na ścianie
- Okienko w obudowie do sprawdzania nastawionej temperatury
- Kompensacja temperatury otoczenia dla mechanizmu przełączania i kapilary
- Funkcja bezpieczeństwa
- Przycisk do odblokowania termostatu zakryty gwintowaną osłoną
- Stopień ochrony IP43 lub IP65
- Zaciski wtykowe umożliwiające szybką instalację



Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres nastaw	Długość kapilary	Klasa ochrony	Długość osłony	Napięcie nominalne
RAK-ST.010FP-M	95 °C	700 mm	IP43	100 mm	24...250 V AC
RAK-ST.020FP-M	100 °C				
RAK-ST.030FP-M	110 °C				
RAK-ST.1310P-M	90...110 °C				
RAK-ST.1300P-M	110...130 °C				
RAK-ST.1430S-M	80...100 °C	1600 mm	-		
RAK-ST.1385M	40...70 °C	700 mm	IP65	-	
RAK-ST.1600MP	95...130 °C			100 mm	