

RAK-TW.5

Elektromechaniczne ograniczniki temperatury RAK-TW.5 Siemens stanowią zabezpieczenie przeciwzamrozeniowe dla źródeł ciepła oraz innych urządzeń w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Cechy

- Kontrola temperatury przeciwzamrozeniowej, 2-stawny termostat posiadający mikroprzełącznik ze stykiem przełączającym
- Obciążalność:
 - styki 1-2: 16 (2,5) A, 250 V AC
 - styki 1-3: 6 (2,5) A, 250 V AC
- Stała czasowa zgodna z DIN EN 14597
- Montaż na rurze, na kanale (w osłonie perforowanej) lub na ścianie
- Nastawiona temperatura może być sprawdzona przez okienko w obudowie
- Stopień ochrony IP43 lub IP65
- Zaciski wtykowe umożliwiające szybką instalację



Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres nastaw	Długość kapilary	Klasa ochrony	Montaż
RAK-TW.5000S-H	5..65 °C	1600 mm	IP43	Opaska zaciskowa
RAK-TW.5010S-H	-10..+50 °C			
RAK-TW.5000HS	5..65 °C		IP65	