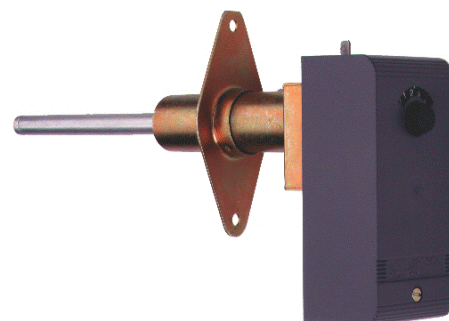


## A25

Element pomiarowy typu prętowo-rurowego aktywuje układ styków. Główne styki (1-2) są normalnie zwarte i otwierają się, gdy temperatura elementu pomiarowego wzrasta powyżej nastawionej. Styki mogą zostać zwarte ponownie dopiero po ręcznym zwolnieniu blokady, o ile temperatura elementu pomiarowego odpowiednio się obniżyła. Konstrukcja blokady ręcznej uniemożliwia użycie dźwigni w celu zablokowania styków w pozycji zwartej.



### Zastosowanie

Typowe zastosowania tego urządzenia to: zabezpieczenie przed przegrzaniem nagrzewnicy elektrycznej w centrali klimatyzacyjnej, zabezpieczenie wyłączające instalację wentylacyjną w przypadku znacznego wzrostu temperatury powietrza wywiewanego, wskazującego na ewentualność zaistnienia pożaru.

### Cechy

- Prętowo-rurowy element pomiarowy
- Regulowane położenie kołnierza montażowego
- Niezawodny mechanizm blokady ręcznej
- Pyłoszczelny układ przełączników

### Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres (°C)	Styk 8A Ręczny reset	Cechy dodatkowe
<b>A25CN-9001</b>	0...100	SPDT Rozwieranie przy wzroście temperatury	Widoczna skala, nastawa pokrętkiem, obudowa NEMA 1, z kołnierzem do montażu kanałowego