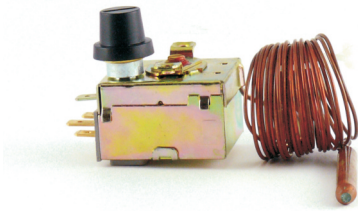


□ STB



Ręczny reset

Nastawa wkrętakiem

Termostaty bezpieczeństwa z ręcznym resetem. Posiadają styk przełączny SPDT. Przeznaczone do zabezpieczenia urządzeń grzewczych przed przegrzaniem. Po przekroczeniu progu bezpieczeństwa styk przełącza się i następuje zwolnienie przycisku resetu. Po obniżeniu się temperatury poniżej progu bezpieczeństwa należy ręcznie "zresetować" termostat, aby styki powróciły do normalnego stanu. Nastawa dokonywana jest wkrętakiem. Montaż w tablicy.

Dane techniczne



Zakres regulacji:	+90°C...+110°C
Dokładność:	3°C
Maks. temp. głowicy:	135°C
Wymiary głowicy (l x d):	76 x 6,5mm
Materiał kapilary:	mosiądz
Długość kapilary (L):	2500mm
Obciążalność styków:	16A 250V~
Układ styków:	SPDT przełączne
Złącza:	wtyk płaski 6,3 x 0,8mm
Stopień i klasa ochrony:	IP00 / II

Wymiary zewnętrzne

