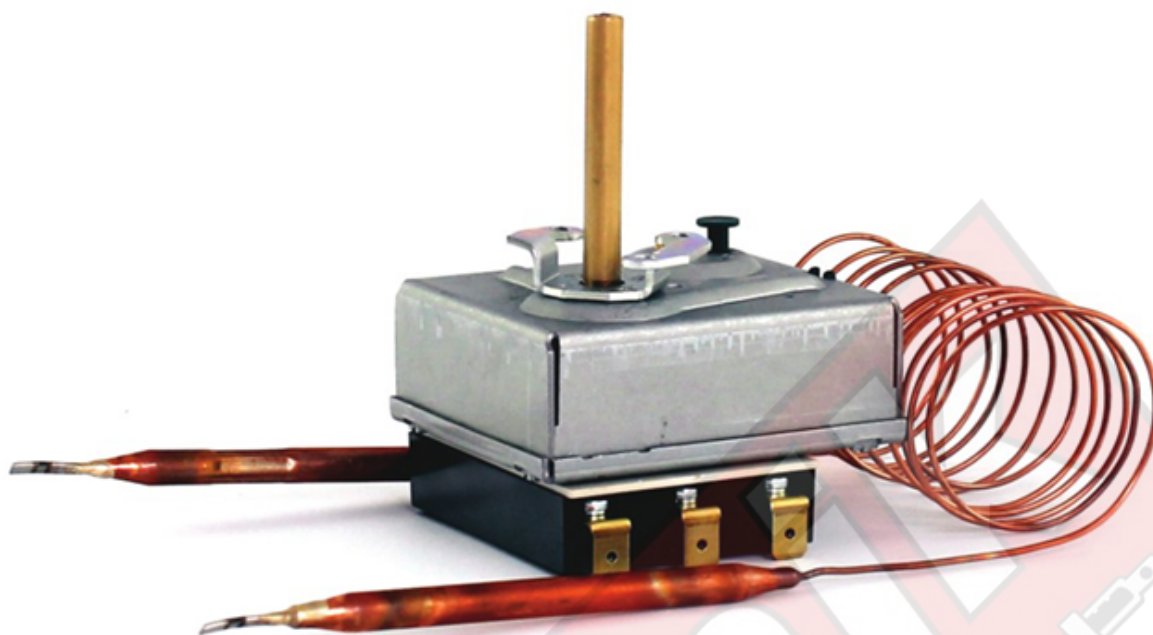
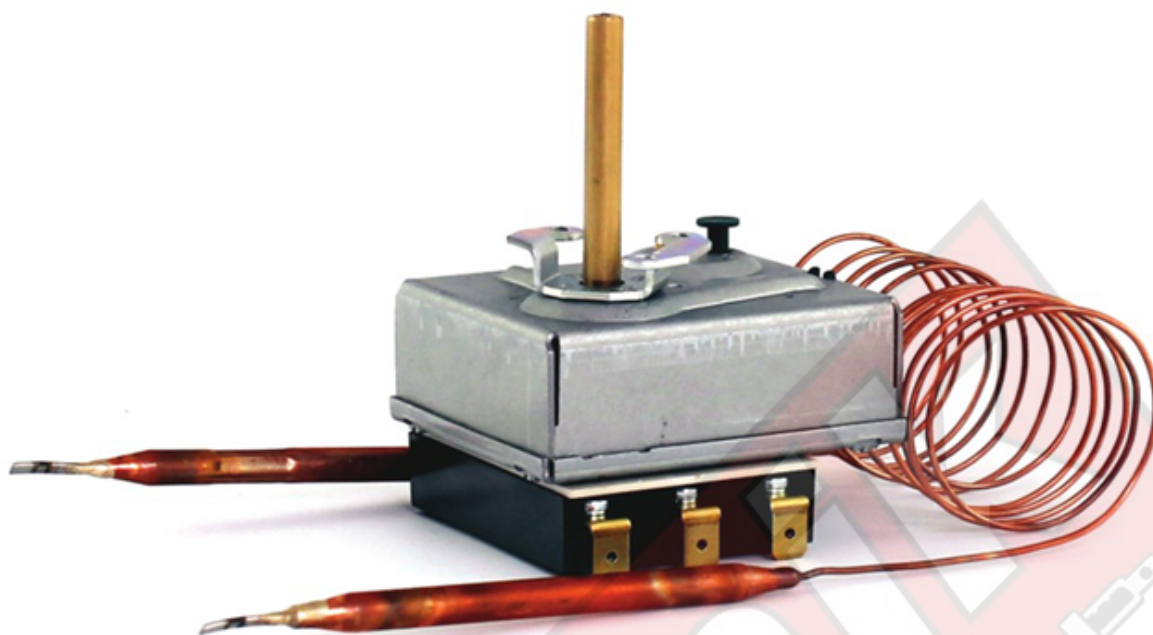




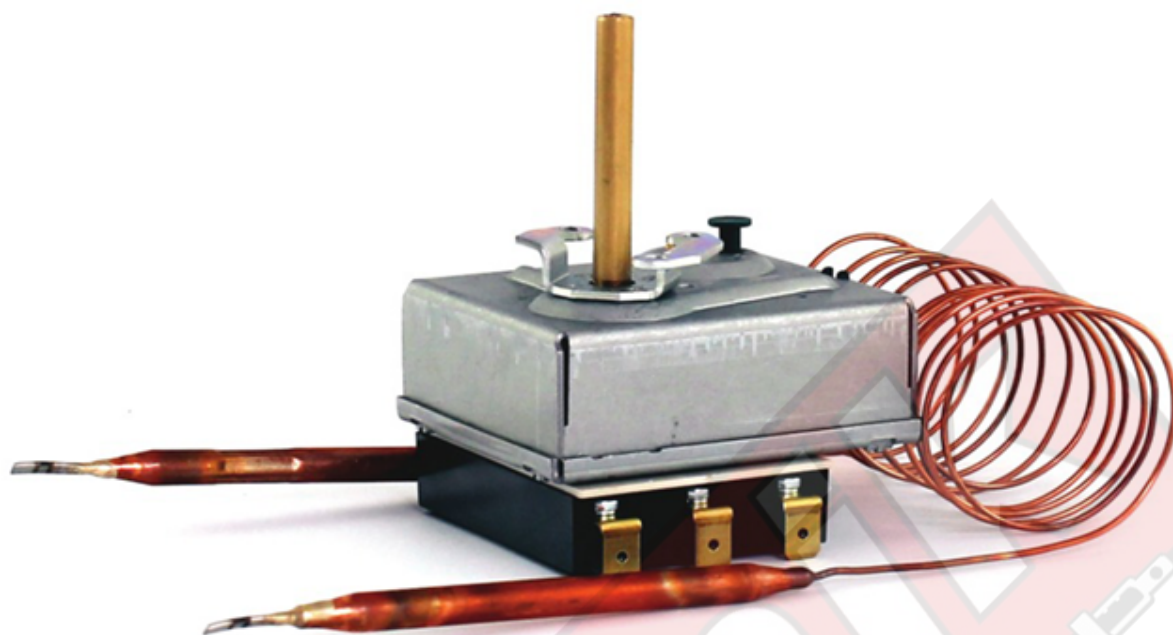
Rodzaj termostatu	TSR 30-75°C 230V 1-fazowy
Numer indeksu	MAT-TR-00012
Zakres temperatury	30-75°C
Temperatura działania ogranicznika	87°C
Długość kapilary	610mm
Wymiary czujnika	6
Prąd maksymalny	16A/250V~
Wymiary obudowy	D54x28mm
Materiał bagnetu	Mosiądz
Opis	Termostat używany do sterowania urządzeniami elektrycznymi (elementy grzejne wkręcane, bojlera) w układach regulacji temperatury w różnych środowiskach pracy (woda, olej, glikol).



Rodzaj termostatu	RAC 4009 30-75°C 400V 3-fazowy
Numer indeksu	MAT-TR-00001
Zakres temperatury	30-75°C
Temperatura działania ogranicznika	98°C
Długość kapilary	520mm
Wymiary czujnika	6
Prąd maksymalny	20A(400V)
Wymiary obudowy	69x64x47
Materiał bagnetu	Miedź
Opis	Termostat używany do sterowania urządzeniami elektrycznymi (zespoły grzejne wkręcane, termy C.O.) w układach regulacji temperatury w różnych środowiskach pracy (woda, olej, glikol).



Rodzaj termostatu	RAC 4118 30-85°C 400V 3-fazowy
Numer indeksu	MAT-TR-00002
Zakres temperatury	30-85°C
Temperatura działania ogranicznika	110°C
Długość kapilary	960mm
Wymiary czujnika	6
Prąd maksymalny	20A(400V)
Wymiary obudowy	66x70x47
Materiał bagnetu	Stal kwasoodporna
Opis	Termostat używany do sterowania urządzeniami elektrycznymi (zespoły grzejne wkręcane, termy C.O.) w układach regulacji temperatury w różnych środowiskach pracy (woda, olej, glikol).



Rodzaj termostatu	RAC 4068 30-140°C 400V 3-fazowy
Numer indeksu	MAT-TR-00004
Zakres temperatury	30-140°C
Temperatura działania ogranicznika	170°C
Długość kapilary	1100mm
Wymiary czujnika	6
Prąd maksymalny	20A(400V)
Wymiary obudowy	66x69x47
Materiał bagnetu	Miedź
Opis	Termostat używany do sterowania urządzeniami elektrycznymi (zespoły grzejne wkręcane, termy C.O.) w układach regulacji temperatury w różnych środowiskach pracy (woda, olej, glikol).