

TERMO-SET termokurczliwy system przyłączeniowo-zakończeniowy dla kabli samoregulujących PROTEKTOR



Zalety

- Niskie koszty połączenia
- Niewielkie wymiary po wykonaniu
- Wypełnienie wnętrza złącza klejem — ograniczona możliwość kondensacji wilgoci w złączu

Opis

System przyłączeniowo-zakończeniowy oparty o technikę termokurczliwą, przewidziany jest do współpracy z taśmami samoograniczającymi, niskotemperaturowymi z serii PROTEKTOR i PSB. System ten umożliwia połączenie przewodu grzejnego z przewodem zasilającym (zimny), przewodu grzejnego z przewodem grzejnym oraz wykonanie zakończenia. W połączeniu z dodatkowym trójnikiem możliwe jest również wykonywanie rozgałęzienia obwodu grzejnego. Prace te wymagają zastosowania źródła ciepła w postaci opalarki i powinny być wykonywane przez doświadczony personel, wyposażony w odpowiednie narzędzia.

Dane techniczne

- Napięcie znamionowe: 230 V AC
- Prąd znamionowy: max 20 A
- Max temperatura powierzchni przewodu grzejnego: +80°C
- Temperatura pracy (przewód pod napięciem): max +65°C
- Temperatura pracy (przewód wyłączony): max +85°C
- Moc znamionowa przewodu grzejnego: 10–33 W/m
- Min temperatura montażu: -20°C
- Przewód zasilający: max 3 x 2,5 mm²

Tabela doboru

Układ połączenia	Opis	Kod do zamówienia
	Komplet do wykonania połączenia z przewodem zasilającym i zakończenia	TERMO-SET S
	Rozgałęźnik typu Y dla 3 kabli grzejných (trójnik + 3 zestawy TERMO-SET S)	TERMO-SET Y
	Rozgałęźnik typu Y dla 2 kabli grzejných (trójnik z przewodem zasilającym l=2m + 2 zestawy TERMO-SET S)	TERMO-SET Y 230V
	Komplet do wykonania mufy naprawczej	TERMO-SET N