



Karta produktowa

Zestaw do pomiaru temperatury zasilania i powrotu pompy ciepła z wymienną głowicą CAPBs sens TK11

Art. nr

92 109 10

Kod EAN: 5902510009144

O produkcie

Zastosowanie

- Zestaw umożliwia określanie temperatury na zasilaniu i powrocie pompy ciepła za pomocą dwóch szczypcowych czujników temperatury.
- Głowica CAPBs sens TK11 pozwala również na podłączenie dowolnych dwóch czujników temperatury typu K (NiCr-Ni)
- Wymaga do działania uniwersalnego uchwytu bazowego CAPBs device lub CAPBs STm

Elementy dostawy

- Głowica pomiarowa CAPBs sens TK11 z dwoma gniazdami na dwubiegunowe termoelementy i czujniki temperatury typu K
- 2x czujnik temperatury szczypcowy
- CAPBs® device box
- Świadectwo fabrycznej kalibracji
- Instrukcja użytkownika

Dane techniczne

Ogólna specyfikacja

Wymiary	58 x 42 x 35 mm
Czas pracy	45 h
Dokładność pomiarowa	±1,5°C (w zależności od użytego czujnika)
Rozdzielczość	0,1°C
Zakres pomiarowy (TK11)	-50 ÷ 1150°C
Zakres pomiarowy (czujniki szczypcowe)	-40,0 ÷ 120,0°C
Rozpiętość mocowania na rurki czujników szczypcowych	5 ÷ 36 mm
Długość przewodu czujników szczypcowych	1,8 m

3 lata gwarancji