



#### 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

### 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
- L-BOXX mini (ochronna walizka transportowa)
- Świadectwo fabrycznej kalibracji
- Instrukcja użytkowania

## Dane techniczne

Temperatura	°C, °F
Typ czujnika	2x czujnik szczypcowy
Rozpiętość mocowania	5 ÷ 36 mm
Długość przewodu	1,8 m
Czas pracy (CAPBs STm)	do 45 godzin
Czas pracy (CAPBs device)	15 godzin
Wymiary	257 x 55 x 150 mm
Waga	450 g
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ 50°C
Stopień ochrony IP	IP40
Program CAPBs	Pomiar temperatury Pomiar różnicy temperatury

3 lata gwarancji

