

1


1 Termometr cyfrowy, bagnetowy TTX 200

Do pomiaru temperatury wnętrza, posiada na stałe podłączoną sondę wsuwaną na kablu, z uchwytem.

- Bardzo duży wyświetlacz z dużymi cyframi
- Prosta obsługa, łatwe odczytanie pomiarów
- Wymienna bateria
- Certyfikat kalibracji fabrycznej

ebro

Specyfikacja:

Zakres temperatur:	-30 ... +199,9°C
Rozdzielczość:	0,1°C
Dokładność:	±0,5°C (-30 ... +100°C), w pozostałym zakresie ±1%
Czujnik temperatury:	Typ T
Czujnik długość/średnica..:	120 mm/3 mm
Długość kabla:	600 mm
Obudowa:	ABS
Zakres temperatur pracy:	-20 .. +60°C
Warunki przechowywania:	-30 .. +70°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	127 x 60 x 16 mm (bez czujnika)
Ciężar:	ok. 220 g
Zasilanie:	CR 2032
Czas pracy baterii:	ok. 100 h (praca ciągła)
Klasa bezpieczeństwa:	IP 55

Typ	Op.	Nr kat.
TTX 200	1	6.291 272

2


2 Termometry cyfrowe, typ 13100

Cyfrowe urządzenie do pomiaru temperatury z 2 kanałami wejściowymi, zawierające 1 czujnik w wtyczkę płaską (zakres pomiarowy do ok. 150°C, dł. kabla: 3 m). Element pomiarowy typu K (NiCr-Ni). Zakres pomiarowy: -200 ... 1370°C/-328 ... 2498°F.

Rozdzielczość: 0,1°C/F. Dokładność: ±0,1%. Z funkcją "Hold", pamięcią wartości min/max i automatycznym wyłączeniem po 30 min. Z interfejsem PC i futerałem. Bateria: 1 x 9 V. Wymiary: 184 x 64 x 30 mm.

Ludwig Schneider

Opis	Op.	Nr kat.
Termometr cyfrowy typ 13100	1	9.236 715
Zasilacz (100-240V, 50-60Hz)	1	9.236 716
Sonda penetrująca z uchwytem, typ K, zakres pomiaru: od -50 do 600°C (±2,5°C)	1	9.236 717
Sonda penetrująca / zanurzeniowa z uchwytem typu K, zakres pomiarowy: od -100 do +200°C (±2,5°C)	1	6.313 326
Sonda zanurzeniowa z uchwytem typ K, zakres pomiarowy: od -100 do +800°C (±2,5°C)	1	6.313 337
Sonda powierzchniowa z uchwytem, typ K, zakres pomiaru: od -50 do 400°C (±2,5°C)	1	9.236 718
Sonda powierzchniowa pod kątem 90° z uchwytem, typ K, zakres pomiaru: od -50 do 400°C (±2,5°C)	1	9.236 719

3


3 Precyzyjny ręczny przyrząd pomiarowy Typ 13760

NEW

Precyzyjny ręczny przyrząd pomiarowy z czujnikiem temperatury Pt100 i funkcją rejestratora danych do termometrów rezystancyjnych.

Ludwig Schneider

- Funkcje: Wybór °C/°F, pamięć min/max, wstrzymanie wyświetlania, tryb kalibracji, rejestrator danych, automatyczne wyłączenie
- Pomiar względny: zapisuje ostatnią zmierzoną temperaturę i pokazuje różnicę do najbardziej podobnego pomiaru
- Wyświetlacz: data/godzina, podświetlany, stan akumulatora
- 4-żyłowy czujnik temperatury Pt100, klasa A, IEC751 (wymienialny)

Zakres dostawy: Termometr, czujnik temperatury Pt100, walizka, zasilacz sieciowy

Specyfikacja

Zakres pomiarowy:	-100 ... +400°C
Dokładność:	±0,2°C (-50 ... +150°C)
Rozdzielczość:	0,01°C
Temperatura otoczenia:	0 ... +50°C
Pamięć:	16000 wartości
Materiał termometr/sonda:	plastik/platyna
Wymiary termometru (szer. x gł. x wys.)/sonda (Ø x dł.):	185 x 65 x 36 mm/5 x 230 mm
Długość kabla:	1,5 m
Zasilanie:	Bateria 9 V lub zasilacz 9 V DC

Typ	Op.	Nr kat.
13760	1	6.313 342