



TM45A

Charakteristika

- Elektronické měření teploty
- Ideální pro pracovníky v oboru HVAC/R, údržbu zařízení a komerčních budov
- Měřicí rozsah $-50\text{ °C} \dots +1300\text{ °C}$
- Unikátní design, malé rozměry
- Kompatibilní s termočlánky typu K
- Volba $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ a $1^{\circ}/0,1^{\circ}$
- Funkce MAX/DATA HOLD
- Termočlánek součástí

Technická data

Zobrazení 3 místný LC displej, 1999 dig.,
 Nastavení nuly Automatické
 Indikace vybití baterie Symbol na LCD
 Obnovení displeje 2,5/s

Měření

Teplota **$-50\text{ °C} \dots +1300\text{ °C}$**
 Přesnost $\pm (0,3\% \text{ z č.h.} + 1\text{ °C})$
 Rozlišení $0,1\text{ °C}$ (do $199,9\text{ °C}$), 1 °C (do 1300 °C)
 Doba odezvy $> 10\text{ °K/s}$

Termočlánek

do 260 °C
 Přesnost $\pm 0,75\% \text{ z č.h.}$ nebo $2,2\text{ °C}$ (větší)
 Délka 1,2 m, ohebný

Provozní teplota

$0\text{ °C} \dots +50\text{ °C}$ při RH $< 80\%$

Napájení

4 x 1,5 V AAA

Ochrana

24 V AC nebo DC

Rozměry

170 x 44 x 40 mm

Hmotnost

cca. 250 g (včetně baterie)

Údaje pro objednávku

TM45A AM01.4147.39

Součást dodávky

TM45A	1 ks
Baterie (vstavené)	4 ks
Pouzdro	1 ks
Termočlánek typu K; 1,2 m	1 ks
Návod k použití	1 ks