



WERSJA AWG

CLM33 szybko mierzy długość kabli dowolnego typu od długościach do 9000 m i o znormalizowanych średnicach od 26 AWG (amerykański znormalizowany szereg średnic drutu) do 500 MCM (szereg metryczny). Wynik pomiaru wyświetla natychmiast w postaci cyfrowej na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym, przy czym nie ma potrzeby uciążliwego odwijania kabla z bębna. Przyrząd bardzo przydatny wykonawcom robót elektrycznych, użytkownikom, oraz hurtownikom sprawdzającym stany magazynowe.

AKCESORIA	NR CZĘŚCI
Bateria, 9V	BT1
Przewody pomiarowe z chwytakami Kelvina	KCTL
Oslona gumowa (żółta)	C1Y
Futerat (opcja)	S1C

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru: od 0 do 9000 m
 Zakres przekroju testowanego drutu: od 26 AWG do 400 AWG i od 200 MCM do 500 MCM
 Podstawowa dokładność: ±2% wskazania, w zakresie temperatur od 18,3°C do 23,8°C;
 ±3% wskazania, w zakresie temperatur od 18,3°C do 23,8°C.
 Dokładność pomiaru: zależy od tolerancji kabla danego producenta.
 Zakres rezystancji: od 0 do 65 Ω, rozdzielczość 1 mΩ (dokładność: ±2% wskazania)
 Typ baterii: 6F22, 9 V
 Wymiary: 203 x 100 x 47 mm z osłoną gumową
 Masa: 587 g z osłoną gumową



WERSJA METRYCZNA

Funkcje

- Znak CE.
- Prosty w obsłudze, przenośny, zasilany z baterii.
- Wyświetlacz 3 cyfry, wyświetlanie symboli (funkcji, jednostek) komunikatów ostrzegawczych itp.
- Pomiar metrach (m) lub w stopach (ft).
- Bezpośrednie wskazanie wyniku pomiaru zarówno dla drutów miedzianych (Cu) jak i aluminiowych (Al).
- Pomiar małych rezystancji w zakresie miliomów.
- Automatyczna kompensacja temperatury wewnętrznej dla zmian temperatury zewnętrznej.
- Kalibracja wykonywana przez użytkownika z uwzględnieniem standardowego drutu kalibracyjnego.
- Wskaźnik niskiego napięcia baterii.
- Przewody pomiarowe z chwytakami Kelvina (w wyposażeniu standardowym).