

Trójfazowy miernik parametrów elektrycznych Uni-T UT267B



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0492

Kod EAN:
5901890096218

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Prąd AC: 0 mA ~ 20 mA $\pm(1,5\%+3)$
Napięcie AC: 0 V ~ 600 V $\pm(1,5\%+3)$
Częstotliwość: 45 ~ 65 Hz $\pm(2\%+3)$
Moc: 0 W ~ 12 kW $\pm(3\%+3)$
Moc pozorna: 0 VA ~ 12 kVA $\pm(3\%+3)$
Moc bierna: 0 VAR ~ 12 kVAR $\pm(3\%+3)$
Współczynnik mocy: -1 ~ +1 $\pm 0,03$
Kąt fazowy: 0° ~ 360° $\pm 1^\circ$
Suma wektorów prądu: 0 mA ~ 60 A
Test kolejności faz

DODATKOWE FUNKCJE

Maksymalny rozmiar szczęk prądowych: ostre (7,5 x 13 mm); okrągłe (35 x 40 mm)
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
RS-232
Zapisywanie danych
Podświetlenie LCD
Zamrożenie pomiaru
Impedancja wejściowa dla DCV: >2 MOhm

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V LR6
Wymiary: 196 x 92 x 54 mm
Waga: 550 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.3 Kg	2.6 Kg	33 cm x 32 cm x 13 cm
kart.	6 szt.	17 Kg	18.7 Kg	34 cm x 34 cm x 76 cm