

Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0336

Kod EAN:
5901890044691

Opis

Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27

Przewody pomiarowe Uni-T UT-L27 to profesjonalne akcesoria zaprojektowane do precyzyjnych i bezpiecznych pomiarów w instalacjach elektrycznych. Są idealnym wyborem dla elektryków i techników, którzy potrzebują niezawodnych narzędzi do pracy w wymagających warunkach.



Bezpieczeństwo i wytrzymałość

Przewody Uni-T UT-L27 obsługują maksymalne napięcie pracy do 1000 V w kategorii III oraz 600 V w kategorii IV, co zapewnia ich szerokie zastosowanie w różnych typach instalacji. Zdolność przenoszenia obciążenia do 10 A gwarantuje bezpieczne wykonywanie pomiarów przy wysokim natężeniu prądu.

Precyzyjne pomiary

Przewody mają długość 900 mm, co pozwala na komfortową pracę, a 130 mm końcówki pomiarowe z igłami o długości 16,3 mm umożliwiają dokładne i stabilne podłączenie do mierzonych obwodów. Przewody spełniają normy EN 61010-031 A1:2008, co dodatkowo potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

Opis techniczny

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V kat. III / 600 V kat. IV
Obciążenie: 10 A
Długość: 900 mm
Długość końcówek pomiarowych: 130 mm
Długość igieł pomiarowych: 16,3 mm
Spełniane normy: EN 61010-031 A1:2008

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.09 Kg	0.11 Kg	10 cm x 20 cm x 3 cm
kart.	100 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm