

Przewody pomiarowe miernika 830



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0100A

Kod EAN:
5901436718208

Opis

Przewody pomiarowe miernika 830

Przewody pomiarowe miernika 830 to niezawodne akcesoria, przeznaczone do precyzyjnych pomiarów elektrycznych w instalacjach o wysokim napięciu. Są idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów, którzy cenią sobie bezpieczeństwo i dokładność.



Bezpieczeństwo i wysoka wydajność

Przewody te obsługują maksymalne napięcie pracy do 1000 V, co zapewnia szerokie możliwości zastosowania w różnych warunkach. Zdolność do przenoszenia obciążenia do 10 A sprawia, że są one odpowiednie do wykonywania pomiarów w standardowych instalacjach elektrycznych, oferując jednocześnie niezawodność i bezpieczeństwo.

Ergonomiczne rozwiązania

Wyposażone w kątowe wtyki, przewody pomiarowe miernika 830 zapewniają łatwy dostęp do trudno dostępnych miejsc, co zwiększa komfort pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzeń przewodów. Ich solidna konstrukcja zapewnia długotrwałe użytkowanie, co stanowi je praktycznym wyborem dla każdego użytkownika.

Opis techniczny

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V
Obciążenie: 10 A
Wtyki: kątowe

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.068 Kg	0.069 Kg	2.5 cm x 16 cm x 2.5 cm
kart.	500 szt.	20 Kg	20.15 Kg	46 cm x 31.5 cm x 36 cm