

Przewody pomiarowe miernika 890



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0100B

Kod EAN:
5901436718215

Opis

Przewody pomiarowe miernika 890

Przewody pomiarowe miernika 890 to wyjątkowo wytrzymałe akcesoria zaprojektowane do pracy przy wysokim napięciu i natężeniu prądu. Doskonale dla profesjonalistów potrzebujących solidnych narzędzi do wymagających pomiarów elektrycznych.



Wysoka wytrzymałość i bezpieczeństwo

Przewody są przystosowane do pracy przy maksymalnym napięciu 1000 V, co sprawia, że są odpowiednie do różnorodnych zastosowań w instalacjach elektrycznych o wysokim napięciu. Obsługa obciążenia do 20 A zapewnia niezawodność nawet przy pomiarach wymagających dużego natężenia prądu.

Praktyczne i ergonomiczne

Kątowe wtyki przewodów ułatwiają dostęp do trudno dostępnych miejsc, co poprawia wygodę i bezpieczeństwo podczas pracy. Dzięki solidnej konstrukcji przewody te są odporne na uszkodzenia i długotrwałe użytkowanie, co czyni je idealnym wyborem dla wymagających użytkowników.

Opis techniczny

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V
Obciążenie: 20 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.	0.055 Kg	0.063 Kg	4 cm x 15 cm x 3 cm
kart.	400 szt.	24.5 Kg	26.2 Kg	46 cm x 31.5 cm x 36 cm