



	WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-595 UNI-T	PIGTAIL JEDNOMODOWY - WTYK LC PIG-LC*P10
		
	2394.00 PLN 2944.62 PLN	35.42 PLN 43.57 PLN
W opakowaniu	...	10 szt. Podana cena za opakowanie
Typ złącza	...	LC
Typ włókna światłowodowego	...	9 / 125 μm : G-652.D
Długość	...	1 m
Pomiar rezystancji	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 250 MΩ • Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ • Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 1000 MΩ 	...
Dokładność pomiaru	0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5)	...
Napięcie otwartego obwodu	Napięcie probiercze ± 10 %	...
Natężenie prądu testującego	0.9 mA ... 1.1 mA	...
Natężenie prądu zwarcia	< 1.8 mA	...
Pomiar napięcia AC	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Pomiar napięcia DC	0 V ... ± 440 V ± (2% + 3) @ 1 V	...
Pomiar małych rezystancji	0.01 Ω ... 200 Ω ± (2% + 5)	...
Pomiar częstotliwości	20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych	...

Test wyłączników różnicowoprądowych RCD	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie robocze: 220V ± 10 % • Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA • Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 2000 ms ± (5% + 5) @ 1/2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 2 x nominalna wartość prądu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> - 0 ... 40 ms ± (5% + 5) @ 5 x nominalna wartość prądu różnicowego 	...
Pomiar prądu wyzwiania RCD	Test prądem narastającym: 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA ± 10 %	...
Test automatyczny wyłącznika RCD	✓	...
Test kolejności faz	100 V ... 440 V / 45 Hz ... 65 Hz	...
Pomiar ciągłości przewodów ochronnych i wyrównawczych	0 Ω ... 199 Ω ± (2% + 5) Prąd pomiarowy > 20 mA @ 0 ... 2 Ω	...
Pomiar impedancji linii (L-N)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarcowego : 0 ... 26 kA	...

Pomiar impedancji pętli zwarcia (L-PE)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.05 Ω ... 1.99 Ω ± (5% + 5) • 2 Ω ... 19.99 Ω ± (5% + 5) • 20 Ω ... 2000 Ω ± (5% + 5) Prąd pomiarowy : 20 A / 20 ms Zakres pomiarowy spodziewanego prądu zwarciovego : 0 ... 26 kA	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	✓	...
RS-232	—	...
USB	—	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, • Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD, • Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC, • Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, • Buzzer, • Automatyczne wyłączenie, • Wskaźnik niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie 	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 85 % (bez kondensacji)	...
Zasilanie	8 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	...
Waga	1.1 kg	...
Wymiary	210 x 175 x 90 mm	...
Producent / Marka	UNI-T	...
Gwarancja	2 lata	2 lata