

	WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-595 UNI-T	ZŁĄCZE POMIAROWE 2-STYKOWE LSA-W	POTRÓJNY INTELIGENTNY DOTYKOWY PRZEŁĄCZNIK ŚWIATŁA ATLO-TB3-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	UNIWERSALNE CHUSTECZKI CZYSZCZĄCE UNI-WIPES/24 AG TERMOPASTY
				
	2394.00 PLN 2944.62 PLN	2.60 PLN 3.20 PLN	44.00 PLN 54.12 PLN	4.05 PLN 4.98 PLN
Liczba styków	...	2 szt.
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem - włączanie/wyłączanie	Wilgotne chusteczki do pielęgnacji sprzętu biurowego
Rozmiary chusteczki	220 x 160 mm
Ilość w opakowaniu	24 chusteczek
Napięcie znamionowe	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz	...
Moc maksymalna	300 W (dla każdego wyjścia)	...
Prąd znamionowy	max. 10 A	...
Liczba przycisków	3 (dotykowe)	...
Liczba wyjść	3	...
Typ złącza	zaciski skręcane	...
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
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	...
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS 	...
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
Obudowa	Tworzywo sztuczne + Szkło akrylowe (pleksiglas)	...
Kolor	Biały	...
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 wyzwalania 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 zwarciovowego : 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 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • Ustalanie scenariuszy według różnych zdarzeń, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Sygnalizacja LED • Podświetlany, dotykowy panel sterujący • Produkt nie pasuje do standardowych puszek montażowych o średnicy 60 mm 	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	-20 °C ... 50 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 85 % (bez kondensacji)	...	≤ 80 %	...
Zasilanie	8 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga	1.1 kg	0.003 kg	0.142 kg	...
Wymiary	210 x 175 x 90 mm	49 x 14 x 9.5 mm	86 x 86 x 34 mm	...
Producent / Marka	UNI-T	AG TERMOPASTY
Gwarancja	2 lata	...	2 lata	2 lata