




| | WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH UT-593 UNI-T | UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA BRATECK- LP42-69T | KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-104N |
|---|--|---|---|
| |  |  |  |
| | 1459.04 PLN 1794.62 PLN | 84.62 PLN 104.08 PLN | 1.56 PLN 1.92 PLN |
| Standard | ... | ... | Unique EM 125kHz |
| Kompatybilność | ... | ... | EM4100/4102 |
| Możliwość programowania numeru seryjnego (ID) | ... | ... | — |
| Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej | ... | ... | — |
| Nadruk numeru seryjnego | ... | ... | ✓ |
| Standard mocowania | ... | VESA 75, 100, 150, 200, 200x100, 300, 400x200 400x300, 400, 600x400, 600, 800x600, 900x600 | ... |
| 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 | ... | ... |
| Rozmiar TV w calach | ... | 60 " ... 100 " | ... |
| Nośność | ... | 75 kg | ... |
| Dystans od powierzchni montażu | ... | 85 mm | ... |
| Dokładność pomiaru | 0.05 MΩ ... 1000 MΩ ± (5% + 5) | ... | ... |
| Kolor | ... | Czarny | ... |
| Napięcie otwartego obwodu | Napięcie probiercze ± 10 % | ... | ... |
| Pochylenie w pionie | ... | -10 ° ... 5 ° | ... |
| 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 - 0 ... 500 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego, RCD selektywny - 0 ... 300 ms ± (5% + 5) @ 1 x nominalna wartość prądu różnicowego - 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 zwarciego : 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 zwarciego : 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"> • Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A • Zasięg : ~ 11 cm • Układ scalony TK-4100 |
| 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 | 3.7 kg | 0.006 kg |
| Wymiary | 210 x 175 x 90 mm | 954 x 625 x 85 mm | 86 x 54 x 1 mm |
| Producent / Marka | UNI-T | ... | ATLO |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 2 lata |