






|                                  | <a href="#">MIERNIK POJEMNOŚCI<br/>INDUKCYJNOŚCI I<br/>REZYSTANCJI UT-603</a>     | <a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY<br/>FIBRE-IRS/POWERSUPPLY</a>                      | <a href="#">MONITOR ENERGII<br/>ELEKTRYCZNEJ ATLO-<br/>LWB2-TUYA<br/>JEDNOFAZOWY<br/>DWUKANAŁOWY</a>   | <a href="#">POKRYWA PUSZKI Z<br/>ZACZEPAMI WS-60. SIMET</a>                         | <a href="#">INTELIGENTNE GNIAZDO<br/>ELEKTRYCZNE ATLO-<br/>S1IP6-TUYA Wi-Fi, Tuya<br/>Smart</a>                            |
|----------------------------------|---|---|--|---|--|
|                                  |  |  |   |  |   |
|                                  | 224.26 PLN<br>275.84 PLN  | 90.79 PLN<br>111.67 PLN   | 81.83 PLN<br>100.65 PLN  | 0.92 PLN<br>1.13 PLN  | 87.83 PLN<br>108.03 PLN  |
| Rodzaj zasilacza                 | ...   | Impulsowy   | ...  | ...   | ...  |
| Zastosowanie                     | ...   | ...   | ...  | Montaż w dedykowanych<br>puszkach podtynkowych 60<br>mm                             | ...  |
| Pomiar napięcia DC               | —   | ...   | ...  | ...   | ...  |
| Współpraca                       | ...   | ...   | Tuya Smart   | ...   | ...  |
| Sposób mocowania                 | ...   | ...   | ...  | Sprężyste zaczepty piórkowe   | ...  |
| Pomiar napięcia AC               | —   | ...   | ...  | ...   | ...  |
| Napięcie zasilania               | ...   | 100 ... 240 V AC  | ...  | ...   | ...  |
| Materiał wykonania               | ...   | ...   | ...  | Tworzywo sztuczne   | ...  |
| Pomiar prądu DC                  | —   | ...   | ...  | ...   | ...  |
| Zakres częstotliwości            | ...   | 50/60 Hz  | ...  | ...   | ...  |
| Maksymalne łączne<br>obciążenie  | ...   | ...   | ...  | ...   | 3680 W   |
| Pomiar prądu AC                  | —   | ...   | ...  | ...   | ...  |
| Napięcie wyjściowe               | ...   | 20 V DC   | ...  | ...   | ...  |
| Całkowity maksymalny prąd        | ...   | ...   | ...  | ...   | 16 A   |
| Rodzaj urządzenia                | ...   | ...   | Monitor energii elektrycznej,<br>Jednofazowy dwukanałowy   | ...   | ...  |
| Wydajność prądowa<br>zasilacza   | ...   | 1.2 A   | ...  | ...   | ...  |
| Liczba gniazd sieciowych         | ...   | ...   | ...  | ...   | 1 szt.   |
| Moc                              | ...   | 24 W  | ...  | ...   | ...  |
| Typ gniazda                      | ...   | ...   | ...  | ...   | CEE 7/5  |
| Przeznaczenie                    | ...   | Zestaw optyczny FibreIRS  | ...  | ...   | ...  |
| Uziemienie                       | ...   | ...   | ...  | ...   | ✓  |
| Wyjście                          | ...   | Wtyk 2.1/5.5 mm   | ...  | ...   | ...  |
| Komunikacja<br>bezprowadowa      | ...   | ...   | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11<br>b/g/n + Bluetooth LE   | ...   | Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11<br>b/g/n  |
| Napięcie znamionowe              | ...   | ...   | 230 V AC, 50 / 60 Hz   | ...   | 100 ... 250 V, 50 / 60 Hz  |
| Metoda pomiaru                   | ...   | ...   | Pomiar pośredni za<br>pomocą przekładnika<br>prądowego - 2 szt. w<br>zestawie  | ...   | ...  |
| Prąd                             | ...   | ...   | 2 x 80 A - Maks. prąd  | ...   | ...  |
| Typ złącz                        | ...   | ...   | zaciski skręcane   | ...   | ...  |
| Dostęp z telefonu<br>komórkowego | ...   | ...   | Możliwa obsługa przez sieć<br>Wi-Fi za pomocą aplikacji<br>mobilnej na systemy iOS,<br>Android :<br>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya<br/>Smart</a> na Android<br>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya<br/>Smart</a> na iOS | ...   | • Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya<br/>Smart</a> na Android<br>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya<br/>Smart</a> na iOS |
| Mierzone parametry               | ...   | ...   | • Napięcie<br>• Natężenie<br>• Pobór mocy  | ...   | ...  |
| Obudowa                          | ...   | ...   | Tworzywo sztuczne  | ...   | Tworzywo sztuczne  |
| Klasa szczelności                | ...   | ...   | ...  | ...   | IP66   |
| Kolor                            | ...   | ...   | ...  | Biały   | Szary  |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

|  |   |     |                  |     |   |
|--|---|-----|------------------|-----|---|
| Temperatura pracy  | ...   | ... | -10 °C ... 40 °C | ... | -20 °C ... 60 °C  |
| Pomiar rezystancji   | 200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω<br>,<br>2 kΩ ± (0.8% + 1) @<br>0.001 kΩ ,<br>20 kΩ ± (0.8% + 1) @<br>0.01 kΩ ,<br>200 kΩ ± (0.8% + 1) @<br>0.1 kΩ ,<br>2 MΩ ± (0.8% + 1) @<br>0.001 MΩ ,<br>20 MΩ ± (2.0%(RD-12) + 5)<br>@ 0.01 MΩ<br>2000 MΩ @ 1 MΩ - pomiar<br>poglądowy | ... | ...              | ... | ...   |
| Pomiar pojemności  | 2 nF ± (1% + 5) @ 0.001 nF<br>,<br>20 nF ± (1% + 5) @ 0.01 nF<br>,<br>200 nF ± (1% + 5) @ 0.1 nF<br>,<br>2 μF ± (4% + 5) @ 0.001 μF<br>,<br>20 μF ± (4% + 5) @ 0.01 μF<br>,<br>200 μF ± (4% + 5) @ 0.1 μF<br>,<br>600 μF @ 1 μF - pomiar<br>poglądowy                 | ... | ...              | ... | ...   |
| Pomiar indukcyjności   | 2 mH ± (2% + 8) @<br>0.001 mH ,<br>20 mH ± (2% + 8) @<br>0.01 mH ,<br>200 mH ± (2% + 8) @<br>0.1 mH ,<br>2 H ± (5% + 5) @ 0.001 H ,<br>20 H ± (5% + 5) @ 0.01 H ,<br>200 H @ 0.1 H - pomiar<br>poglądowy  | ... | ...              | ... | ...   |
| Pomiar częstotliwości  | —   | ... | ...              | ... | ...   |
| Pomiar współczynnika<br>wypełnienia sygnału<br>prostokątnego | —   | ... | ...              | ... | ...   |
| Pomiar temperatury   | —   | ... | ...              | ... | ...   |
| hFE  | ✓   | ... | ...              | ... | ...   |
| Test diody   | ✓   | ... | ...              | ... | ...   |
| Sygnalizacja ciągłości<br>obwodu                             | ✓   | ... | ...              | ... | ...   |
| Sprawdzanie stanów<br>logicznych TTL                         | —   | ... | ...              | ... | ...   |
| RS-232   | —   | ... | ...              | ... | ...   |
| Wybrane cechy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem</li> <li>• Hold - zatrzymanie wskazania miernika</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>  | ... | ...              | ... | <ul style="list-style-type: none"> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem</li> <li>• Tryb Poza domem - automatyczne włączenie i wyłączenie urządzeń o różnych porach, by zamaskować swoją nieobecność w domu</li> <li>• Łatwa obsługa</li> <li>• Przycisk ON/OFF</li> <li>• Dioda STATUS</li> <li>• Wbudowany moduł Bluetooth, umożliwiający kontrolowanie urządzenia w przypadku utraty połączenia z siecią WiFi</li> </ul> |

|                   |                                    |         |                 |   |                    |
|-------------------|------------------------------------|---------|-----------------|---|--------------------|
| Zasilanie         | Bateria 9V, typ 6LR61 - w zestawie | ...     | ...             | ...   | ...                |
| Waga              | 0.29 kg                            | 0.16 kg | 0.13 kg         | 0.0065 kg   | 0.4 kg             |
| Wymiary           | 172 x 84 x 41 mm                   | ...     | 44 x 39 x 22 mm | Ø 70 x 1 mm (pokrywa)<br>75 x 22 x 9 mm (zaczepy) | 112 x 180 x 115 mm |
| Producent / Marka | UNI-T                              | ...     | ATLO            | SIMET   | ATLO               |
| Gwarancja         | 2 lata                             | 2 lata  | 2 lata          | 2 lata  | 2 lata             |



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00