




|                               | <a href="#">UCHWYT BIURKOWY MONITORA AX-PIXEL-SINGLE RED EAGLE</a>                | <a href="#">MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI + TESTER RCD UT-526 UNI-T</a>  | <a href="#">KOŃCÓWKA OCZKOWA IZOLOWANA KSIO-4.0-6.0/M6*P100</a>                     |
|-------------------------------|---|---|---|
|                               |  |    |  |
|                               | 75.33 PLN<br>92.66 PLN  | 890.13 PLN<br>1094.86 PLN   | 76.00 PLN<br>93.48 PLN  |
| Standard mocowania            | VESA 100 x 100, 75 x 75   | ...   | ...   |
| W opakowaniu                  | ...   | ...   | <b>100 szt. Podana cena za opakowanie</b>   |
| Rozmiar TV w calach           | 13 " ... 27 "   | ...   | ...   |
| Zastosowanie                  | ...   | ...   | Przewody wielodrutowe   |
| Nośność                       | 8 kg  | ...   | ...   |
| Średnica otworu               | ...   | ...   | 6.5 mm  |
| Kolor                         | Czarny  | ...   | ...   |
| Przekrój                      | ...   | ...   | 4.0 ... 6.0 mm <sup>2</sup>   |
| Pochylenie w pionie           | -60 ° ... 60 °  | ...   | ...   |
| Obrót w poziomie              | 360 °   | ...   | ...   |
| Rotacja w płaszczyźnie ekranu | 360 °   | ...   | ...   |
| Pomiar rezystancji            | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 200 MΩ</li> <li>• Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 300 MΩ</li> <li>• Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ</li> </ul> | ...   |
| Dokładność pomiaru            | ...   | 0.05 MΩ ... 500 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 ... 2000 Ω ± (2% + 5)  | ...   |
| Pomiar częstotliwości         | ...   | 20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych  | ...   |

|  |   |   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| Test wyłączników różnicowoprądowych RCD    | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie robocze: 220V ± 10 %</li> <li>• Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA</li> <li>• Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 ... 2000 ms ± (5% + 2) @ 10 mA</li> <li>- 0 ... 500 ms ± (5% + 2) @ 30 mA</li> <li>- 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 100 mA</li> <li>- 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 300 mA</li> </ul> </li> </ul> | ...                  |
| Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych   | ...   | —   | ...                  |
| RS-232                                     | ...   | —   | ...                  |
| USB  | ...   | —   | ...                  |
| Wybrane cechy                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość rury uchwytu 40 cm</li> <li>• Odejscie 17 cm w osi śrub</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru,</li> <li>• Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD,</li> <li>• Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC,</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,</li> <li>• Buzzer,</li> <li>• Alarm niskiego poziomu baterii,</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>      | ...                  |
| Temperatura pracy                          | ...   | 0 °C ... 40 °C  | ...                  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ...   | ≤ 85 % (bez kondensacji)  | ...                  |
| Zasilanie                                  | ...   | 6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie   | ...                  |
| Waga                                       | 2.07 kg   | 0.45 kg   | ...                  |
| Wymiary                                    | 515 x 262 x 117 mm  | 150 x 100 x 71 mm   | 26.9 x 11.0 x 7.7 mm |
| Producent / Marka                          | RED EAGLE   | UNI-T   | ...                  |
| Gwarancja                                  | 2 lata  | 2 lata  | 2 lata               |