





|   | <a href="#">KARTA ZBLIŻENIOWA RFID FM11RF08-M1 13.56 MHz S50 Hikvision</a>        | <a href="#">PREPARAT DO USUWANIA ETYKIET ADHESIVE-REMOVER/200ML SPRAY 200 ml TESA</a> | <a href="#">ELEKTRONICZNY PROGRAMATOR CZASOWY OR-PRE-409 ORNO</a>                  | <a href="#">LISTWA ZASILAJĄCA ACAR-P7 (5 + 2 GNIAZDA)</a>                           |
|---|---|---|--|---|
|   |  |      |  |  |
|   | 7.50 PLN<br>9.22 PLN  | 32.45 PLN<br>39.91 PLN  | 56.38 PLN<br>69.35 PLN   | 67.25 PLN<br>82.72 PLN  |
| Standard  | 13.56 MHz S50   | ...   | ...  | ...   |
| Rodzaj urządzenia                               | ...   | ...   | Elektroniczny programator czasowy  | ...   |
| Opakowanie                                      | ...   | Spray 200 ml  | ...  | ...   |
| Kompatybilność                                  | ISO/IEC 14443A  | ...   | ...  | ...   |
| Maksymalny prąd                                 | ...   | ...   | 16 A   | ...   |
| Napięcie znamionowe                             | ...   | ...   | ...  | 230 V AC / 50 Hz  |
| Całkowity maksymalny prąd                       | ...   | ...   | ...  | 10 A  |
| Zastosowanie                                    | ...   | Usuwanie etykiet samoprzylepnych  | ...  | ...   |
| Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)   | —   | ...   | ...  | ...   |
| Maksymalne obciążenie                           | ...   | ...   | 3680 W   | ...   |
| Maksymalne łączne obciążenie                    | ...   | ...   | ...  | 2300 W  |
| Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej         | ✓   | ...   | ...  | ...   |
| Czas reakcji                                    | ...   | ...   | ...  | < 25 ns   |
| Nadruk numeru seryjnego                         | —   | ...   | ...  | ...   |
| Dokładność pomiaru                              | ...   | ...   | ≤ 1 minuta / miesiąc   | ...   |
| Liczba gniazd sieciowych                        | ...   | ...   | ...  | 5 gniazd ze stykiem ochronnym 10A/250V<br>2 gniazda bez styku ochronnego 2.5A/250V  |
| Bezpiecznik automatyczny zwłoczny               | ...   | ...   | ...  | 10 A / 250 V  |
| Zakres odmierzenia czasu                        | ...   | ...   | 1 minuta ... 168 godz. ( 7 dni )   | ...   |
| Prąd upływu                                     | ...   | ...   | ...  | < 0.5 mA  |
| Maksymalny czas odliczania                      | ...   | ...   | 99 godz. 59 minut  | ...   |
| Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego | ...   | ...   | ...  | 250 V / 50 Hz   |
| Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego     | ...   | ...   | ...  | ≤ 1.3 kV (L/N)  |
| Nominalny prąd wyładowczy                       | ...   | ...   | ...  | 2 kA (L/N) - (8/20µs)   |
| Wyłącznik                                       | ...   | ...   | ...  | dwutorowy, podświetlany   |
| SAP Code  | 303700155   | ...   | ...  | ...   |
| Maksymalny prąd wyładowczy                      | ...   | ...   | ...  | 6.5 kA (L/N) - (8/20µs)   |
| Długość kabla                                   | ...   | ...   | ...  | 1.45 m  |

|                     |                    |               |   |                                     |
|---------------------|--------------------|---------------|---|-------------------------------------|
| Wybrane cechy       | Zasięg : ~ 10 cm , | ...           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienia czasu włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych</li> <li>• 16 programów</li> <li>• Ręczne lub losowe włączanie / wyłączenie</li> <li>• 16 kombinacji dnia tygodnia</li> <li>• Funkcja czasu letniego i zimowego</li> <li>• Tryb 12 lub 24 godzinny</li> <li>• Funkcja odliczania</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD</li> <li>• wbudowany akumulator</li> </ul> | ...                                 |
| Obudowa             | ...                | ...           | Tworzywo sztuczne   | Z tworzywa sztucznego samogasnącego |
| Stopień ochrony     | ...                | ...           | IP20  | ...                                 |
| Typ gniazda         | ...                | ...           | 2P+Z, Typ E   | ...                                 |
| Zasilanie           | ...                | ...           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V AC, 50 Hz</li> <li>• wbudowany akumulator</li> </ul>   | ...                                 |
| Napięcie operacyjne | ...                | ...           | 175 ... 276 V AC, 45 ... 65 Hz  | ...                                 |
| Temperatura pracy   | ...                | ...           | 0 °C ... 50 °C  | ...                                 |
| Waga                | 0.006 kg           | 0.200 kg      | 0.15 kg   | 0.44 kg                             |
| Wymiary             | 86 x 54 x 0.9 mm   | Ø 53 x 173 mm | 115 x 55 x 78 mm  | 370 x 65 x 44 mm                    |
| Producent / Marka   | Hikvision          | TESA          | ORNO  | ...                                 |
| Gwarancja           | 2 lata             | ...           | 2 lata  | 2 lata                              |