

## Wskaźnik napięcia - DUSPOL EXPERT - 1209091

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Próbnik napięcia, do napięć stałych i przemiennych od 12 V do 1000 V AC / 1000 V DC, IP65

### Właściwości produktu

- ✓ Akustyczna i optyczna kontrola przepustowości
- ✓ Kategoria przepięciowa CAT IV 600 V i CAT III 1000 V wg IEC/EN 61243-3
- ✓ Alarm z wibracją do pewniejszego rozpoznawania napięcia
- ✓ Odporna na uderzenia obudowa, chroniąca przed pyłem i pryskającą wodą, IP65
- ✓ Testy napięcia stałego i zmiennego w zakresie od 12 V do 690 V AC / 750 V DC, w pełni funkcjonalny również bez akumulatora
- ✓ Test biegunowości (+/-) przy napięciu stałym
- ✓ Jednobiegunowa kontrola przewodu zewnętrznego (faza)
- ✓ Wskaźnik kierunku pola wirującego prądu zmiennego, o ile punkt zerowy jest uziemiony
- ✓ Oświetlenie punktów pomiarowych
- ✓ Włączanie obciążenia poprzez przycisk

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 309905 |
| GTIN                                | 4046356309905   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,318 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 90303330  |
| Kraj pochodzenia                    | Irlandia  |

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -10 °C ... 55 °C |
| Stopień ochrony               | IP65             |

#### Informacje ogólne

# Wskaźnik napięcia - DUSPOL EXPERT - 1209091

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Kolor                           | czarny  |
| Napięcie zasilania              | 2 x baterie Micro 1,5 V, LR03, AAA  |
| Kategoria pomiaru               | kat. IV 600 V / kat. III 1000V  |
| Świadectwo kontroli             | EN/IEC 61243-3 (VDE 0682 część 401)                                       |
| Zakres wskazań                  | 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V, 1000 V wskaźnik diodowy LED |
| Wskaźnik kolejności faz.        | LCD (symbol „R”)  |
| Wskaźnik faz                    | LCD (symbol „R”)  |
| Wskaźnik polaryzacji            | LED (symbol „+/-”)  |
| Oświetlenie punktów pomiarowych | LED   |
| Opór wewnętrzny_obwód pomiarowy | 220,00 kΩ   |
| Opór wewnętrzny_obwód siłowy    | 3,70 kΩ   |
| napięcie minimalne              | 12 V DC   |
| napięcie maksymalne             | 1000 V DC   |
| napięcie minimalne              | 12 V AC   |
| napięcie maksymalne             | 1000 V AC   |

## Klasyfikacje

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27200312 |
| eCl@ss 4.1 | 27200301 |
| eCl@ss 5.0 | 27200301 |
| eCl@ss 5.1 | 27200301 |
| eCl@ss 6.0 | 27200301 |
| eCl@ss 7.0 | 27200301 |
| eCl@ss 8.0 | 27200308 |
| eCl@ss 9.0 | 27200308 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000149 |
| ETIM 3.0 | EC000149 |
| ETIM 4.0 | EC000494 |
| ETIM 5.0 | EC000494 |
| ETIM 6.0 | EC000494 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |

## Wskaźnik napięcia - DUSPOL EXPERT - 1209091

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 41113661 |
|-------------|----------|

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


VDE Zeichengenehmigung / EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

|                        |  |   |          |
|------------------------|--|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung |  | <a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40038336 |
|------------------------|--|---|----------|

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

---