

## Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

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>)




Moduł VARIOFACE, z dwoma szynami potencjału (P1, P2) do rozdziału potencjału, do montażu na szynie NS 32 lub NS 35/7,5.

### Właściwości produktu

- Opis ciągły
- Osobne zasilanie
- Dwa poziomy dla potencjałów



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 017918 880552 |
| GTIN                                | 4017918880552   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,084 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85369010  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Szerokość | 45 mm |
| Wysokość  | 77 mm |
| Głębokość | 52 mm |

#### Warunki środowiskowe

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                 | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 70 °C |

#### Informacje ogólne

|   |             |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe $U_N$                     | 250 V AC/DC |
| maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi | 17 A        |

## Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Prąd sumaryczny              | 32 A (na każdy potencjał)                                 |
| Pozycja zabudowy             | dowolna   |
| Oznaczenie                   | przerwy w powietrzu i na powierzchni izolatora w obwodzie |
| Normy/Przepisy               | DIN EN 50178  |
| Znamionowe napięcie udarowe  | 2,3 kV  |
| Znamionowe napięcie izolacji | 260 V AC  |
| Stopień zabrudzenia          | 2   |
| Kategoria przepięciowa       | II  |

#### dane przyłączeniowe zasilania

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Rodzaj przyłącza            | zaciski sprężynowe                        |
| Długość usuwanej izolacji   | 8 mm                                      |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu AWG       | 24 ... 10                                 |
| Ilość przyłączy             | 2   |

#### dane przyłączeniowe rozdziału

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Rodzaj przyłącza            | zaciski sprężynowe                          |
| Długość usuwanej izolacji   | 8 mm  |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu AWG       | 24 ... 12                                   |
| Ilość przyłączy             | 16  |

#### Normy i przepisy

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Przyłącze według normy       | CUL   |
| Oznaczenie                   | przerwy w powietrzu i na powierzchni izolatora w obwodzie |
| Normy/Przepisy               | DIN EN 50178  |
| Znamionowe napięcie izolacji | 260 V AC  |
| Znamionowe napięcie udarowe  | 2,3 kV  |
| Izolacja                     | Izolacja podstawowa                                       |
| Stopień zabrudzenia          | 2   |
| Kategoria przepięciowa       | II  |

#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat  |
|            | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

## Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |
| eCl@ss 9.0 | 27141152 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002780 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |
| ETIM 6.0 | EC002780 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11     | 39121421 |
| UNSPSC 12.01  | 39121421 |
| UNSPSC 13.2   | 39121432 |

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

---

#### Aprobaty Ex


---

### Szczegóły aprobat

|                        |   |   |               |
|------------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized          |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Prąd znamionowy IN     | 10 A  |   |               |
| Napięcie znamionowe UN | 250 V   |   |               |

## Rozdzielacz napięcia - UMK- PVB 2/16/ZFKDS - 2302353

### Aprobaty

|                        |   |   |               |
|------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized         |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Prąd znamionowy IN     |   | 10 A  |               |
| Napięcie znamionowe UN |   | 250 V   |               |

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

|     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| cULus Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> |
|------------------|---|---|