

## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797


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 dwiema szynami zbiorczymi (P1, P2) rozprowadzającymi potencjały, do montażu na szynach nośnych NS 35. Szerokość modułu: 41,9 mm



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 796712 |
| GTIN                                | 4046356796712   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,123 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85369010  |
| Kraj pochodzenia                    | Stany Zjednoczone   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 41,9 mm |
| Wysokość  | 75,8 mm |
| Głębokość | 63 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 | 15 A   |
| Prąd sumaryczny                               | 30 A (na każdy potencjał)  |
| przyłącza potencjałów                         | na potencjał (P1, P2) 2 zaciski zasilania/8 zacisków rozdziału potencjałów |
| Pozycja zabudowy                              | dowolna  |
| Normy/Przepisy                                | IEC 60664  |

# Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

|                        |              |
|------------------------|--------------|
|                        | DIN EN 50178 |
|                        | IEC 62103    |
| Stopień zabrudzenia    | 2            |
| Kategoria przepięciowa | III          |

### dane przyłączeniowe zasilania

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Rodzaj przyłącza            | zaciski push-in/ połączenie sprężynowe     |
| Długość usuwanej izolacji   | 15 mm                                      |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu AWG       | 24 ... 10                                  |
| Ilość przyłączy             | 2  |

### dane przyłączeniowe rozdziału

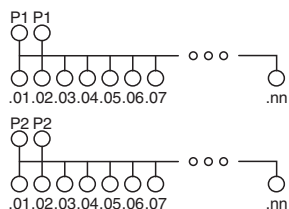
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Rodzaj przyłącza            | zaciski Push-in                              |
| Długość usuwanej izolacji   | 8 mm   |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu AWG       | 26 ... 14                                    |
| Ilość przyłączy             | 16   |

### Normy i przepisy

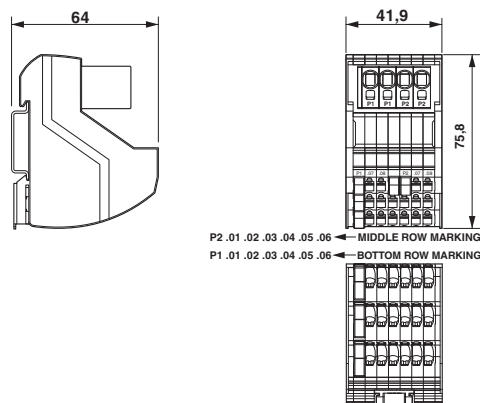
|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Przyłącze według normy | CSA          |
| Normy/Przepisy         | IEC 60664    |
|                        | DIN EN 50178 |
|                        | IEC 62103    |
| Stopień zabrudzenia    | 2            |
| Kategoria przepięciowa | III          |

## Rysunki

Schemat



Rysunek wymiarowy



## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

### 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

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


#### Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat

|                            |   |   |         |
|----------------------------|---|---|---------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a> | 2122203 |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   |   | 26-14   |
| Prąd znamionowy IN         |   |   | 15 A    |
| Napięcie znamionowe UN     |   |   | 250 V   |

## Rozdzielacz napięcia - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

### Aprobaty

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| 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 |
|                            |   |   |               |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   |               |
| Prąd znamionowy IN         |   | 15 A  |               |
| Napięcie znamionowe UN     |   | 250 V   |               |

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| 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 |
|                            |   |   |               |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   |               |
| Prąd znamionowy IN         |   | 15 A  |               |
| Napięcie znamionowe UN     |   | 250 V   |               |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.A*30.B.01742 |
|-----|---|--------------------------|

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| 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> |
|------------------|---|---|