

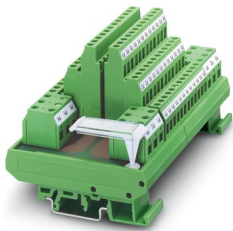
UMK- PVB 6 - Potentialfördelare



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



VARIOFACE modul, med sex potentialskenor (P1, P2, P3, P4, P5, P6) för potentialfördelning, för montering på NS 35/7,5 eller NS 32

Fördelar

- Löpande märkning
- Separat matning
- Två potentialnivåer

Affärsmässiga uppgifter

| | |
|--|---------------|
| Artikelnr | 2972136 |
| Antal/förp. | 1 Styck |
| Minsta beställningsantal | 1 Styck |
| Försäljningskod | DK2184 |
| Produktnyckel | DK2184 |
| GTIN | 4017918088613 |
| Vikt per styck (inklusive förpackning) | 385 g |
| Vikt per styck (exklusive förpackning) | 385 g |
| Tullnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | DE |

Tekniska data

Anmärkning

| | |
|---------------|---|
| Drifanvisning | Emot intilliggande moduler (i DIN-skeneriktningen) bör de nödvändiga kraven i applikationen på isoleringen (basisolering eller förstärkt isolering) realiseras genom lämpliga åtgärder (t. ex. isoleringsplattor). |
| Drifanvisning | Se till att utrustningens spänningsförsörjning har en gemensam referenspotential. |
| Drifanvisning | Observera installationsdirektivets specifikationer för avsedd användning (se nedladdningar). Vid tillämpningar eller användning med produkter från tredje part måste även specifikationerna, samt säkerhets- och varningsinstruktionerna från respektive tredjepartstillverkare följas. |

Artikelegenskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Produkttyp | Potentialfördelare |
| Produktfamilj | VARIOFACE |
| Potentialanslutningar | per potential (P1...P6) 2 matnings- samt 12 fördelarplintar |

Isoleringsegenskaper

| | |
|------------------|--------------------|
| Isolering | Funktionsisolering |
| Nedsmutningsgrad | 2 |

Elektriska egenskaper

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Märkspänning U_N | 250 V AC/DC |
| Max. strömbelastningsförmåga per gren | 16 A |
| Summaström alla förgreningar maximalt | 16 A (per potential) |
| Märkisolationsspänning | 250 V |
| Märkstötspänning | 2,5 kV |

Ingångsdata

| | |
|-----------------------|---|
| Potentialanslutningar | per potential (P1...P6) 2 matnings- samt 12 fördelarplintar |
|-----------------------|---|

Anslutningsdata

Matning

| | |
|--------------------|---|
| Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Avisoleringslängd | 8 mm |
| Skruvgänga | M3 |
| Antal anslutningar | 6 |
| Ledararea styv | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Ledararea flexibel | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Ledarare AWG | 24 ... 10 |

Fördelning

| | |
|----------------|-----------------|
| Anslutningstyp | Skruvanslutning |
|----------------|-----------------|

UMK- PVB 6 - Potentialfördelare



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>

| | |
|--------------------|---|
| Avisoleringslängd | 8 mm |
| Skruvgänga | M3 |
| Ledararea styv | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Ledararea flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Ledarare AWG | 24 ... 12 |

Mått

| | |
|-------|--------|
| Bredd | 124 mm |
| Höjd | 77 mm |
| Djup | 71 mm |

Materialuppgifter

| | |
|------|-----------------|
| Färg | grön (RAL 6021) |
|------|-----------------|

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

| | |
|--|------------------|
| Kapslingsklass | IP20 |
| Drifttemperatur | -20 °C ... 50 °C |
| Omgivningstemperatur (lagring/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Standarder och bestämmelser

| | |
|---------------------|------------|
| Normer/föreskrifter | EN 60664-1 |
|---------------------|------------|

Montering

| | |
|----------------|------------------|
| Monteringsätt | DIN-skenemontage |
| Monteringsläge | valfri |

UMK- PVB 6 - Potentialfördelare

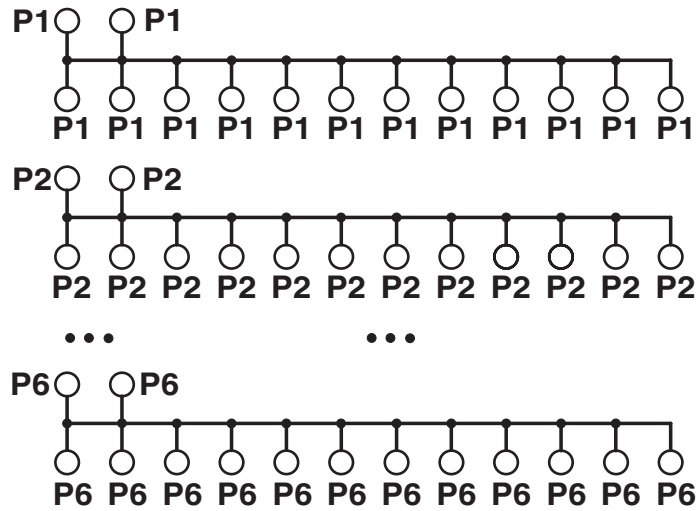
2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>



Ritningar

Kopplingsschema



UMK- PVB 6 - Potentialfördelare

2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>



Godkännanden

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>



EAC

Godkännande-ID: RU*DE.*09.B.00387/20

UMK- PVB 6 - Potentialfördelare



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>

Klassifikationer

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400609 |
| ECLASS-15.0 | 27400609 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001894 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

UMK- PVB 6 - Potentialfördelare



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/2972136>

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet

Ja, Inga undantagsregler

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Inga farliga ämnen över gränsvärdena

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)

Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com