

VIP-2/SC/PDM-2/32 - Distribuidor de potência



2315272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulo VARIOFACE, com 2 trilhos de potencial (P1, P2) para distribuição de potencial, para montagem sobre trilhos de fixação NS 35. Largura do módulo: 90,8 mm

Suas vantagens

- Etiquetação contínua
- Alimentação separada
- Dois níveis de potencial

Dados comerciais

Código	2315272
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2114
GTIN	4046356313094
Peso por unidade (inclusive embalagem)	176,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	94 g
País de origem	US

Dados técnicos

Avisos

Versão caixa isolante	Poliamida PA não reforçado, bornes de distribuição de PVC
Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Distribuidor de potencial
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Conexões de potencial	por potencial (P1, P2) 2 bornes de alimentação/16 bornes de distribuição

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U_N	250 V AC/DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	15 A
Máx. corrente cumulativa de todas as derivações	30 A (por potencial)
Tensão de teste	2,2 kV

Dados da entrada

Conexões de potencial	por potencial (P1, P2) 2 bornes de alimentação/16 bornes de distribuição
-----------------------	--

Dados de conexão

Alimentação

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Número de conexões	2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 10
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Distribuição

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Número de conexões	16

VIP-2/SC/PDM-2/32 - Distribuidor de potência



2315272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>

Número de pólos	2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

Medidas

Largura	90,8 mm
Altura	65,5 mm
Profundidade	50 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
-----	------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C (AVISO: com uma umidade do ar relativa máx. < 90%.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C (AVISO: com uma umidade do ar relativa máx. < 90%.)
Altitude	< 2000 m
Umidade do ar admissível (funcionamento)	90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	90 %

Normas e disposições

Normas / Determinações	EN IEC 61010-2-201
------------------------	--------------------

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Posição de montagem	opcional

VIP-2/SC/PDM-2/32 - Distribuidor de potência

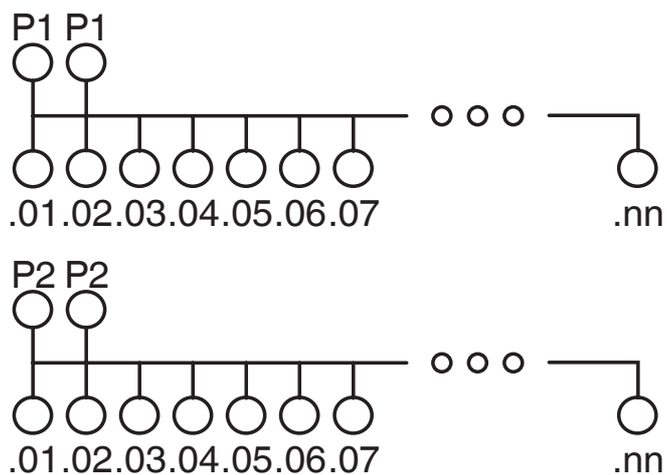
2315272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>



Desenhos

Diagrama de circuitos



2315272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>

 CSA ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
Saída	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

 cUL Recognized ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
Saída	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

 UL certificado ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
Saída	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

 CSAus ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
Saída	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

VIP-2/SC/PDM-2/32 - Distribuidor de potência



2315272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315272>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br