

3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

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.



Borne de vários andares, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 24 A, tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 2,5 mm², perfil de conexão: 0,14 mm² - 4 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: cinza

Suas vantagens

• O nível superior foi projetado como nível de passagem

Dados comerciais

Código	3044678
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE11
Chave de produto	BE1124
GTIN	4017918997045
Peso por unidade (inclusive embalagem)	19,98 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	19,98 g
País de origem	PL



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Família de produtos	UT
Número de conexões	4
Número de linhas	2
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,77 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	2,5 mm²

Etage 1+2

Etage 1+2	
Rosca	M3
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Torque de aperto	0,5 0,6 Nm
Comprimento de decapagem	9 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	26 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente nominal	24 A
Corrente de carga máxima	28 A (com bitola de 4 mm²)
Tensão nominal	500 V
Bitola nominal	2,5 mm²

Medidas

Largura	5,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	69,9 mm
Profundidade	64,4 mm
Profundidade em NS 35/7,5	65 mm



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

	Profundidade em NS 35/15	72,5 mm
Da	dos de material	
	Cor	cinza (RAL 7042)
	Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
	Grupo de material isolante	1
	Material isolante	PA
	Aplicação estática do material isolante	-60 °C
	Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
	Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
	Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
	Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
	Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
	Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
	Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
	Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
	Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
	Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado
Ensaios elétricos		
7	reste de elevação de temperatura	
	Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K
	Resultado	Aprovado no teste
	Resistência de corrente de curto prazo 2,5 mm²	0,3 kA
	Resistência de corrente de curto prazo 4 mm²	0,48 kA
	Resultado	Aprovado no teste
	Divides dialétrias de francênsia normal	
Г	Rigidez dielétrica de frequência normal Tensão de teste Valor de referência	1,89 kV
	Resultado	Aprovado no teste
	Nesuitauo	Aprovado no teste
Ca	racterísticas mecânicas	
[Dados mecânicos	
	Parede lateral aberta	Sim
En	saios mecânicos	
F	Resistência mecânica	
	Resultado	Aprovado no teste



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Fixação no suporte		
Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 35	
Força de teste Valor de referência	1 N	
Resultado	Aprovado no teste	
Teste de danos dos condutores e afrouxamento		
Velocidade de rotação	10 U/min	
Rotações	135	
Bitola do condutor/peso	$0.2 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$	
	$2,5 \text{ mm}^2/0,7 \text{ kg}$	

Condições ambientais e de vida útil operacional

Ensaio de fio incandescente

Resultado

Período de exposição	30 s
Resultado	Aprovado no teste

4 mm²/0,9 kg Aprovado no teste

Oscilação/ruídos de banda larga

Coolinação / Grado do Barrad rarga	
Especificação de teste	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Gama	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nível ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleração	3,12g
Duração do teste por eixo	5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z

Choques

Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Número de choques por sentido	3
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C 70 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % 70 %

Normas e disposições



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

	Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2	
Montagem			
	Tipo de montagem	NS 35/7,5	
		NS 35/15	

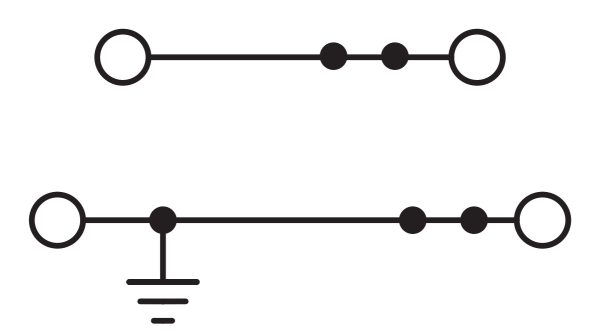


3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Desenhos

Diagrama de circuitos





3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

EAC
ID de certificação: KZ7500651131219505



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250104		
	ECLASS-15.0	27250104		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000901		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3044678

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3044678

Environmental product compliance

EU RoHS

בט גטחס	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	da55a42f-1c43-49f3-acfb-2e4f0106b06b

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