

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Terminal de alta corrente, tensão nominal: 1000 V AC / 1500 V DC, corrente nominal: 150 A, tipo de conexão: Conexão Power-Turn, quantidade de conexões: 2, número de polos: 1, perfil de conexão: 10 mm² - 70 mm², AWG: 8 - 2/0, largura: 20 mm, cor: azul, tipo de montagem: NS 35/15

Vantagens para si

- ✓ Com o terminal de alta tensão, encaixe fácil e simples agora também para condutores grandes
- ✓ Para além da utilização da conexão de teste existentes, é possível conectar terminais de conexão permitindo cada um deles a recepção adicional de dois cabos de teste
- ✓ Os terminais de conexão push-in, para além das características do sistema CLIPLINE complete, se caracterizam pelo cabeamento simples e sem ferramenta de condutores com terminal tubular ou condutores rígidos
- ✓ O formato compacto permite um cabeamento no menor espaço



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 stk
GTIN	 4 046356 998017
GTIN	4046356998017
Peso por unidade (exclusive embalagem)	151,760 GRM
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Polónia

Dados técnicos

Geral

Número de pólos	1
Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Bitola nominal	50 mm ²
Cor	azul
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Dados técnicos

Geral

Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	I
Potência de dissipação máxima com condição nominal	4,73 W
Corrente de carga máxima	150 A (com bitola de condutor de 50 mm ²)
Corrente nominal I _N	150 A
Tensão U _N	1000 V AC 1500 V DC
Parede lateral aberta	Não
Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura de operação máx. de 130 °C por um curto período)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado
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

Medidas

Largura	20 mm
Comprimento	101 mm
Altura NS 35/15	105 mm

Dados de conexão

Conexão	1. nível
Tipo de conexão	Conexão Power-Turn
Comprimento de decapagem	30 mm ... 32 mm

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Dados técnicos

Dados de conexão

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Perfil do condutor rígido mín.	10 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	70 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	8
Bitola do condutor AWG máx.	2/0
Bitola do condutor flexível mín.	10 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	70 mm ²
Bitola do condutor flexível AWG mín.	8
Bitola do condutor flexível AWG máx.	2/0
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	10 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	50 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	10 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	50 mm ²
Bitola mín. com ponte de inserção rígida	10 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo rígido máx.	50 mm ²
Bitola mín. com ponte de inserção flexível	10 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo flexível máx.	50 mm ²
Bitola com ponte de inserção flexível com AEH sem luva de plástico mín.	10 mm ²
Bitola com ponte de inserção flexível com AEH sem luva de plástico máx.	50 mm ²
Bitola com ponte de inserção flexível com AEH com luva de plástico mín.	10 mm ²
Bitola com ponte de inserção flexível com AEH com luva de plástico máx.	50 mm ²
Bitolas plugáveis diretamente	10 mm ² 70 mm ² 8 2/0
Perfil do condutor rígido mín.	10 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	70 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	10 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	50 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	10 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	50 mm ²
Pino calibrador	A10

Normas e disposições

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Dados técnicos

Environmental Product Compliance

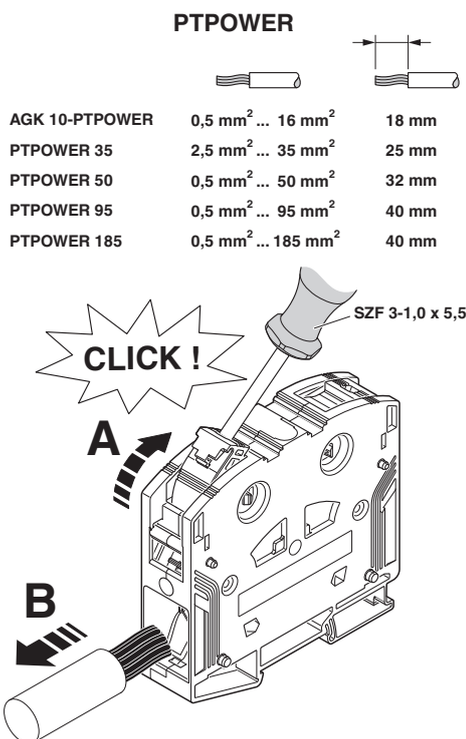
China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Desenhos

Diagrama de circuitos



Desenho do diagrama



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Classificações

ETIM

ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Certificações

Certificações

Certificações

DNV GL / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / KEMA-KEUR / IECCEB CB Scheme / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00000Z9
--------	--	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tensão UN	600 V	1000 V	
Corrente nominal IN	140 A	140 A	
mm²/AWG/kcmil	8	8	

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Certificações

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Tensão UN	1000 V		
Corrente nominal IN	140 A		
mm²/AWG/kcmil	8		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		C	
Tensão UN	1000 V		
Corrente nominal IN	140 A		
mm²/AWG/kcmil	8		

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-108088
Corrente nominal IN	150 A		
mm²/AWG/kcmil	10-70		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-57839
-----------------	--	---	----------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

Acessórios

Acessórios

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Cable end sleeve

Terminal tubular - A 10 -32 - 1090629



Terminal tubular, comprimento: 32 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 16 -32 - 1090633



Terminal tubular, comprimento: 32 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 25 -32 - 1090636



Terminal tubular, comprimento: 32 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 35 -32 - 1090638



Terminal tubular, comprimento: 32 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 50 -32 - 1090639



Terminal tubular, comprimento: 32 mm, cor: cores prat.

Conector de teste

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Plugue de teste - PS-MT - 0311647



Plugue de teste, cor: prata

Plugue de teste - MPS-MT - 0201744



Plugue de teste, com conexão de solda, bitola do condutor até 1 mm², cor: cinza

Plugue de teste - MPS-MT/ 4MM - 3048577



Plugue de teste, com conexão de solda, bitola do condutor até 1 mm², cor: cores prat.

Documentação

Material de montagem - PTPOWER-IL - 1180891



Etiqueta de operação para PTPOWER

Ferramenta para crimpagem

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm², adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm², adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

Alicate de pressão - CRIMPFOX 10S - 1212045



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,14 mm² ... 10 mm², mola de retenção destravável, introdução lateral

Alicate de pressão - CRIMPFOX 10 - 1212721



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 4 mm² ... 10 mm², introdução lateral, crimpagem trapezoidal

Alicate de pressão - CRIMPFOX 25R - 1212039



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 10 mm² ... 25 mm², introdução lateral, crimpagem WM

Alicate de pressão - CRIMPFOX 50R - 1212041



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 35 mm² ... 50 mm², introdução lateral, crimpagem WM

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Alicate de pressão - CRIMPFOX-M - 1212072



Alicate básico, para recepção de matrizes para diversos tipos de terminais

Alicate de pressão - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Alicate básico, para recepção de matrizes para diversos tipos de terminais até 120 mm²

Ferramenta para parafusar

Chave de fenda - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Ferramenta de acionamento, para bornes ST, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 1,0x5,5x150 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

Identificado com um marcador de terminais

Marcador de terminais - TMT 10 R CUS - 0824500



Marcador de terminais, disponível para pedido: por linhas, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 6,35 x 10,15 mm

Tira Zack - ZB 10 CUS - 0824941



Tira Zack, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Tira Zack - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TM 10 CUS - 0824605



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TM 10 CUS - 0829623



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 8,9 x 9,6 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 36

Tira Zack plana - ZBF10 CUS - 0825031



Tira Zack plana, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack plana - ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0810009



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack plana - ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - 0810025



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TMF 10 CUS - 0824662



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TMF 10 CUS - 0829679



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 36

Luva isolante

Suporte isolante - PS-IH RD - 0311579



Suporte isolante, cor: vermelho

Suporte isolante - MPS-IH WH - 0201663



Suporte isolante, cor: branco

Suporte isolante - MPS-IH RD - 0201676



Suporte isolante, cor: vermelho

Suporte isolante - MPS-IH BU - 0201689



Suporte isolante, cor: azul

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Suporte isolante - MPS-IH YE - 0201692

Suporte isolante, cor: amarelo



Suporte isolante - MPS-IH GN - 0201702

Suporte isolante, cor: verde



Suporte isolante - MPS-IH GY - 0201728

Suporte isolante, cor: cinza



Suporte isolante - MPS-IH BK - 0201731

Suporte isolante, cor: preto



Suporte isolante - MPS-IH WH - 0201663

Suporte isolante, cor: branco



Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Suporte isolante - MPS-IH RD - 0201676

Suporte isolante, cor: vermelho



Suporte isolante - MPS-IH BU - 0201689

Suporte isolante, cor: azul



Suporte isolante - MPS-IH YE - 0201692

Suporte isolante, cor: amarelo



Suporte isolante - MPS-IH GN - 0201702

Suporte isolante, cor: verde



Suporte isolante - MPS-IH GY - 0201728

Suporte isolante, cor: cinza



Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Suporte isolante - MPS-IH BK - 0201731

Suporte isolante, cor: preto



Marcador de terminais sem impressão

Marcador de terminais - TMT 10 R - 0816210



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perfurado, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 6,35 x 10,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10000

Tira Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Tira Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 10,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TM 10 - 0818069



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48

Marcador de terminais - UCT-TM 10 - 0829142



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 8,9 x 9,6 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 36

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Tira Zack plana - ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



Tira Zack plana, Fitas, branco, não impresso, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TMF 10 - 0818124



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48

Marcador de terminais - UCT-TMF 10 - 0829204



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10,2 mm, tamanho para gravação: 9,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 36

Placa de aviso com impressão

Cobertura - CEC PTPOWER 35/50 - 1056086



Cobertura, amarelo, identificado: Seta tipo raio, tipo de montagem: encaixar

Ponte de inserção

Ponte de inserção - EB 2-20/PT - 3260067



Ponte de inserção, passo: 20 mm, comprimento: 64,5 mm, largura: 35,3 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Ponte de inserção - EB 3-20/PT - 3260068



Ponte de inserção, passo: 20 mm, comprimento: 64,5 mm, largura: 55,3 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

Software de planejamento e identificação

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software multilíngue para a configuração confortável dos produtos da Phoenix Contact em trilhos de fixação normalizados.

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software multilíngue para projeto de régua de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.

Suporte terminal

Base - E/AL-NS 35 - 1201662



Base, para suporte terminal de UKH 50 a UKH 240, é deslocado sobre o trilho de fixação NS 35 e fixado com 2 parafusos, largura: 10 mm, cor: alumínio

Terminal de detecção

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER - 3260145



Borne para detector, Para utilizar com os bornes de alta corrente Power-Turn PTPOWER 50, 95,150 e 185, tensão nominal: 1500 V, corrente nominal: 57 A, tipo de conexão: Conexão Push-in, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 0,5 mm² - 16 mm², AWG: 20 - 6, largura: 18,5 mm, altura: 34,7 mm, cor: cinza, tipo de montagem: na base

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER BU - 3260148



Borne para detector, Para utilizar com os bornes de alta corrente Power-Turn PTPOWER 50, 95,150 e 185, tensão nominal: 1500 V, corrente nominal: 57 A, tipo de conexão: Conexão Push-in, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 0,5 mm² - 16 mm², AWG: 20 - 6, largura: 18,5 mm, altura: 34,7 mm, cor: azul, tipo de montagem: na base

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER GN/YE - 3260151



Borne para detector, Para utilizar com os bornes de alta corrente Power-Turn PTPOWER 50, 95,150 e 185, tensão nominal: 1500 V, corrente nominal: 57 A, tipo de conexão: Conexão Push-in, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 0,5 mm² - 16 mm², AWG: 20 - 6, largura: 18,5 mm, altura: 34,7 mm, cor: verde/amarelo, tipo de montagem: na base

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER BK/YE - 3260154



Borne para detector, Para utilizar com os bornes de alta corrente Power-Turn PTPOWER 50, 95,150 e 185, tensão nominal: 1500 V, corrente nominal: 57 A, tipo de conexão: Conexão Push-in, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 0,5 mm² - 16 mm², AWG: 20 - 6, largura: 18,5 mm, altura: 34,7 mm, cor: preto/amarelo, tipo de montagem: na base

Trilho de fixação

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: alumínio, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 BU - 3260051

Acessórios

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Cobre, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cobre

Peça terminal para trilho de fixação - NS 35/15 CAP - 1206573



Peça terminal para trilho de fixação, para trilho NS 35/15