

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

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, tipo de conexão: Conexão Power-Turn, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 10 mm² - 70 mm², AWG: 8 - 2/0, largura: 20 mm, cor: cinza, tipo de montagem: NS 35/15

Propriedades do artigo

- Com o terminal de alta tensão, encaixe fácil e simples agora também para condutores grandes
- 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
- 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

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
GTIN	 4 046356 998000
GTIN	4046356998000
Peso por unidade (exclusive embalagem)	152,000 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Polónia

Dados técnicos

Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Bitola nominal	50 mm ²
Cor	cinza
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Tensão de choque de dimensionamento	8 kV

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Dados técnicos

Geral

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 70 mm ²)
Corrente nominal I _N	150 A
Tensão U _N	1500 V
Parede lateral aberta	Não
Especificação de teste Proteção contra toque	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Proteção para as costas da mão	assegura
Proteção para dedos	assegura
Resultado Teste de tensão de impulso	Aprovado no teste
Teste de tensão de impulso Valor de referência	9,8 kV
Resultado do teste de tensão alternada suportável	Aprovado no teste
Resultado do teste da resistência mecânica de pontos de contato (5 conexões dos condutores)	Aprovado no teste
Resultado Teste de flexão	Aprovado no teste
Teste de flexão Velocidade de rotação	10 U/min
Teste de flexão Rotações	135
Teste de flexão Bitola do condutor/peso	10 mm ² /2 kg
	50 mm ² / 9,5 kg
	70 mm ² /10,4 kg
Resultado Teste de tração	Aprovado no teste
Teste de tração bitola de condutor	10 mm ²
Força de tração Valor de referência	90 N
Teste de tração bitola de condutor	50 mm ²
Força de tração Valor de referência	236 N
Teste de tração bitola de condutor	70 mm ²
Força de tração Valor de referência	285 N
Resultado do assento fixo na base de fixação	Aprovado no teste
Assento fixo no apoio de fixação	NS 35
Valor de referência	10 N
Resultado do teste de queda de tensão	Aprovado no teste
Requisito Queda de tensão	≤ 3,2 mV
Resultado do teste de aquecimento	Aprovado no teste
Resultado Resistência ao curto-circuito	Aprovado no teste
Teste da resistência ao curto-circuito Bitola do condutor	50 mm ²
Resistência ao curto-circuito	6 kA
Resultado Teste de envelhecimento	Aprovado no teste
Teste de envelhecimento para fileiras de terminais sem parafuso Ciclos de temperatura	192

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Dados técnicos

Geral

Resultado Teste térmico	Aprovado no teste
Prova das características térmicas (chama de agulha) Duração de atuação	30 s
Resultado Teste Balancins, ruído de banda larga	Aprovado no teste
Especificação de teste Balancins, ruído de banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de teste	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência de teste	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nível ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Aceleração	3,12 g
Duração do teste por eixo	5 h
Direções de teste	Eixo X, Y e Z
Resultado Teste de choque	Aprovado no teste
Especificação de teste Teste de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Número de choques por direção	3
Direções de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
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
Reação ao fogo de veículos sobre trilhos (DIN 5510-2)	Aprovado no teste
Procedimento de verificação com chama de teste (DIN EN 60695-11-10)	V0
Índice de oxigênio (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Classe I	2
NF F16-101, NF F10-102 Classe F	2
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
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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
---------	-------

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Dados técnicos

Medidas

Comprimento	101 mm
Altura NS 35/15	105 mm

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão Power-Turn
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
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico mín.	10 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico máx.	16 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo rígido máx.	50 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo flexível máx.	50 mm ²
Comprimento de isolamento	30 mm
Pino calibrador	A10

Normas e disposições

Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
------------------------	---------------

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Dados técnicos

Normas e disposições

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

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

Desenhos

Diagrama de circuitos



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Certificações

Certificações

Certificações

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / DNV GL / LR / BV / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Certificações

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
mm²/AWG/kcmil	8-1/0	8-1/0	
Corrente nominal IN	140 A	140 A	
Tensão UN	600 V	1000 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm²/AWG/kcmil	8-1/0		
Corrente nominal IN	140 A		
Tensão UN	1000 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm²/AWG/kcmil	8-1/0		
Corrente nominal IN	140 A		
Tensão UN	1000 V		

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE0000029
--------	---	------------

LR		http://www.lr.org/en	15/20030
----	---	---	----------

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	40933/A1 BV
----	---	---	-------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---

Acessórios

Acessórios

Conector

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

Terminal tubular - A 25 -40 - 3241238



Terminal tubular, comprimento do suporte: 40 mm, comprimento: 40 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 35 -40 - 3241239



Terminal tubular, comprimento do suporte: 40 mm, comprimento: 40 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 50 -40 - 3241240



Terminal tubular, comprimento do suporte: 40 mm, comprimento: 40 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 70 -40 - 3241241



Terminal tubular, comprimento do suporte: 40 mm, comprimento: 40 mm, cor: cores prat.

Terminal tubular - A 95 -40 - 3241242



Terminal tubular, comprimento do suporte: 40 mm, comprimento: 40 mm, cor: cores prat.

Conector de teste

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

Plugue de teste - MPS-MT - 0201744



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

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

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 ou até 991-1000, 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

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

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 ou até 991-1000, 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

Tira Zack - ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1053030



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números iguais 1 ou 2 etc. até 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

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

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

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

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

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

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

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



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: Números consecutivos 1-10, 11-20 ou até 991-1000, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, Tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm

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



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impressão vertical: Números consecutivos 1-10, 11-20 ou até 991-1000, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 10 mm, Tamanho para gravação: 5,15 x 10 mm

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

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

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

Luva isolante

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

Suporte isolante - MPS-IH YE - 0201692



Suporte isolante, cor: amarelo

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

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

Marcador de terminais sem impressão

Marcador de terminais - TMT 10 R - 0816210



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: 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

Tira Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Tira Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

Marcador de terminais - UC-TM 10 - 0818069



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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

Marcador de terminais - UCT-TM 10 - 0829142



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

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

Marcador de terminais - UC-TMF 10 - 0818124



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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

Marcador de terminais - UCT-TMF 10 - 0829204



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Ponte de inserção

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

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

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

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER - 3260145



Borne para detector, 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

Borne para detector - AGK 10-PTPOWER BU - 3260148



Borne para detector, 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, 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, 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, material: aço galvanizado e bicromatizado, perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2000 mm

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

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



Trilho de fixação, material: aço, não perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

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



Trilho de fixação, extrusado, versão alta, não perfurado, espessura 1,5 mm, material: alumínio, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento 2000 mm

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

Terminal de alta corrente - PTPOWER 50 - 3260050

Acessórios

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, não perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: cobre, não perfurado, 15 mm de espessura, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



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