

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Blok rozvodek, Blok s kolmým směřováním a integrovaným napájením, typ připojení: Svorky Push-in, Svorky Push-in, počet přípojek: 7, průřez: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, šířka: 28,6 mm, výška: 28,7 mm, barva: hnědá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

Obrázek ukazuje variantu PTFIX 6/18X2,5-NS35 v šedé

Vlastnosti výrobku

- Časová výhoda až 80 % s bloky připravenými pro připojení bez manuálního přemostění
- Časově nenáročné připojení vodiče technikou přímé zástrčky Push-in bez použití nástrojů
- Jednoznačné propojení s jedenácti různými barevnými kombinacemi
- Flexibilní použití pomocí montáže na nosnou lištu, přímé montáže nebo lepením
- Časová úspora až 50 % na nosné liště s příčnou montáží

Obchodní data

Ks/bal.	10 STK
Minimální objednané množství	10 STK
GTIN	 4 055626 390949
GTIN	4055626390949
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,024 kg
Číslo celní sazby	85369010
Země původu	Polsko
Upozornění	Vyrobena na zakázku (nelze vrátit)

Technické údaje

Všeobecné

Poznámka	Bloky lze navzájem přemostit prostřednictvím průchodek vodičů. Vhodné zástrčné můstky viz příslušenství
Počet pater	1
Počet přípojek	7
Potenciály	1
jmenovitý průřez	2,5 mm ²
Barva	hnědá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Technické údaje

Všeobecné

Zatěžovací rázové napětí	6 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Maximální ztrátový výkon při jmenovité podmínce	1,31 W (hodnota se vztahuje na připojovací blok a násobí se v závislosti na osazení přípojky)
Zatěžovací proud maximální	24 A
Jmenovitý proud I_N	24 A
Jmenovité napětí U_N	500 V
Zatěžovací proud maximální	57 A (při průřezu vodiče 10 mm ²)
Jmenovitý proud I_N	41 A (při průřezu vodiče 6 mm ²)
Jmenovité napětí U_N	500 V
Otevřená boční stěna	Ne

Rozměry

Šířka	28,6 mm
Délka	58,1 mm
Výška	28,7 mm
Výška NS 35/7,5	32,1 mm
Výška NS 35/15	39,6 mm

Data připojení

Způsob připojení	Svorky Push-in
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	26
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	14
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,14 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	2,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
Délka odizolování	8 mm ... 10 mm
válečkový kalibr	A3
Způsob připojení	Svorky Push-in
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Min. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm ²

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Technické údaje

Data připojení

Max. průřez vodiče, tuhý	10 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	20
Průřez vodiče AWG max.	8
Min. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	6 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	20
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	10
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	6 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,5 mm ²
	6 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdem max	0,5 mm ²
	1,5 mm ²
Délka odizolování	10 mm ... 12 mm

Normy a určování

Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Výkresy

Schéma zapojení



Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
----------	----------

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Klasifikace

ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobace

Aprobace

Aprobace

UL osvědčení / cUL osvědčení / cULus osvědčení

Aprobace Ex

Podrobnosti schválení

UL osvědčení		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8	20-8
Jmenovitý proud IN	50 A	50 A	5 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	600 V

cUL osvědčení		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-8	20-8	20-8
Jmenovitý proud IN	50 A	50 A	5 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V	600 V

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Aprobace

cULus osvědčení



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

Příslušenství

Příslušenství

Izolační pouzdro

Izolační dutinka - MPS-IH WH - 0201663



Izolační dutinka, barva: bílá

Izolační dutinka - MPS-IH RD - 0201676



Izolační dutinka, barva: červená

Izolační dutinka - MPS-IH BU - 0201689



Izolační dutinka, barva: modrá

Izolační dutinka - MPS-IH YE - 0201692



Izolační dutinka, barva: žlutá

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Izolační dutinka - MPS-IH GN - 0201702



Izolační dutinka, barva: zelená

Izolační dutinka - MPS-IH GY - 0201728



Izolační dutinka, barva: šedá

Izolační dutinka - MPS-IH BK - 0201731



Izolační dutinka, barva: černá

Nosiče štítků

Nosiče označení svorkovnice - KLM 2 - 0807575



Nosiče označení svorkovnice, šedá, nepotíštěné, Způsob montáže: Zasunout, Velikost popisovaného pole: 20 mm x 8 mm

Nosiče označení svorkovnice - KLM 3-L - 0814788



Nosič označení svorkovnic, s přestavitelnou výškou, pro koncovky CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 a CLIPFIX 35-5, možnost popisu pomocí etiket BMK...20 x 8, nebo přímo značkovačem B-STIFT, popř. X-PEN

Nosná lišta

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733

Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681

Profilová nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)

Nosná lišta - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

Nosná lišta neděrovaná, Šířka: 35 mm, Výška: 7,5 mm, Délka: 2000 mm, Barva: stříbrná

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Koncový uzávěr - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/7,5

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Nosná lišta - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Nosná lišta, profilově tažená, vysoké provedení, bez perforace 1,5 mm silná, materiál: hliník, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka 2 000 mm

Nosná lišta, děrovaná - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nosná lišta neděrovaná - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, tloušťka 1,5 mm, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Koncový uzávěr - NS 35/15 CAP - 1206573



Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/15

Popisky svorek, nepotíštěný

Popisovací folie pro označovací štítek - TML (EX3,8)R - 0801837



Popisovací folie pro označovací štítek, Cívka, bílá, nepotíštěná, popisovatelné pomocí: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Způsob montáže: lepení, pro šířku svorek: 30000 mm, Velikost popisovaného pole: 30000 x 3,8 mm

Popisovací folie pro označovací štítek - TML (104X3,8)R - 0801833



Popisovací folie pro označovací štítek, Cívka, bílá, nepotíštěná, popisovatelné pomocí: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Způsob montáže: lepení, pro šířku svorek: 104 mm, Velikost popisovaného pole: 104 x 3,8 mm

Popisky svorek, potíštěné

Označovací karta - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Označovací karta, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-(99)100, Způsob montáže: lepení, pro šířku svorek: 5 mm, Velikost popisovaného pole: 5 x 3,8 mm

Označovací karta - SK 3,8 REEL P5 WH CUS - 0825124



Označovací karta, lze objednat: na způsob karty, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: lepení, pro šířku svorek: 5 mm, Velikost popisovaného pole: nekonečný x 3,8 mm

Šroubovací nástroj

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Šroubovák - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí

Zástrčný můstek

Zástrčný můstek - FBS 2-5 - 3030161



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, délka: 22,7 mm, šířka: 9 mm, počet pólů: 2, barva: červená

Zástrčný můstek - FBS 2-5 GN - 3032143



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: zelená

Zástrčný můstek - FBS 2-5 BU - 3036877



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: modrá

Zástrčný můstek - FBS 2-5 GY - 3038969



Zástrčný můstek, rozteč: 5,2 mm, počet pólů: 2, barva: šedá

Zásuvka pro zkušební zástrčku

Blok rozvodek - PTFIX 6/6X2,5-NS35 BN - 3273076

Příslušenství

Zkušební adaptér - PAI-4-N GY - 3032871



4 mm zkušební adaptér, pro svorky v dělení 5,2 mm, 6,2 mm a 8,2 mm

Zkušební zástrčka

Zkušební zástrčka - MPS-MT SN - 3212251



Zkušební zástrčka, s pájeným spojem do průřezu vodiče 1 mm², pocínovaný povrch, barva: stříbrná

Zkušební zástrčka - MPS-MT - 0201744



Zkušební zástrčka, s pájeným spojem do průřezu vodiče 1 mm², barva: stříbrný

Zkušební zástrčka - MPS-MT 1-S - 1944372



Zkušební zástrčka, sestává z kontrolního hrotu o Ø 1 mm, vodiče s délkou 150 mm a zásuvky o Ø 2 mm