

High-current terminal block - PTPOWER 50-3L/N - 3260054

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



High-current terminal block, Blocked, Connection method: Power-Turn connection, Cross section: 10 mm² - 70 mm², AWG: 8 - 2/0, Width: 80 mm, Color: gray/blue, Mounting type: NS 35/15

The figure shows a version of the article

Product Features

- ✓ Quick and easy connection is now also possible for large conductors with the high-current terminal block
- ✓ The Push-in connection terminal blocks are characterized by the system features of the CLIPLINE complete system and by easy and tool-free wiring of conductors with ferrules or solid conductors
- ✓ The compact design enables wiring in a confined space
- ✓ In addition to using the existing test connection, pick-off terminal blocks can be connected, each of which can also accommodate two test cables



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	3 pc
Weight per Piece (excluding packing)	5.0 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	8
Nominal cross section	50 mm ²
Color	gray/blue
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3

High-current terminal block - PTPOWER 50-3L/N - 3260054

Technical data

General

Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	150 A (with 50 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	150 A
Nominal voltage U _N	1500 V
Open side panel	No

Dimensions

Width	80 mm
Length	101 mm
Height NS 35/15	105 mm

Connection data

Connection method	Power-Turn connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	10 mm ²
Conductor cross section solid max.	70 mm ²
Conductor cross section AWG min.	8
Conductor cross section AWG max.	2/0
Conductor cross section flexible min.	10 mm ²
Conductor cross section flexible max.	70 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	8
Max. AWG conductor cross section, flexible	2/0
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	10 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm ²
Cross section with insertion bridge solid min.	10 mm ²
Cross section with insertion bridge, solid max.	50 mm ²
Cross section with insertion bridge stranded min.	10 mm ²
Cross section with insertion bridge, stranded max.	50 mm ²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm ²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	50 mm ²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	10 mm ²
Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm ²

High-current terminal block - PTPOWER 50-3L/N - 3260054

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	16 mm ²
Cross section with insertion bridge, solid max.	50 mm ²
Cross section with insertion bridge, stranded max.	50 mm ²
Stripping length	30 mm
Internal cylindrical gage	A10

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

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
----------	----------

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

High-current terminal block - PTPOWER 50-3L/N - 3260054

Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	8-1/0	8-1/0
Nominal current I _N	140 A	140 A
Nominal voltage U _N	600 V	1000 V

UL Recognized 	
mm²/AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I _N	140 A
Nominal voltage U _N	1000 V

cUL Recognized 	
	C
mm²/AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I _N	140 A
Nominal voltage U _N	1000 V

cULus Recognized 	
--	--

Drawings

High-current terminal block - PTPOWER 50-3L/N - 3260054

Circuit diagram





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331