

## High-current terminal block - PTPOWER 50-3L-F - 3260057

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 mm<sup>2</sup> - 70 mm<sup>2</sup>, AWG: 8 - 2/0, Width: 60 mm, Height: 96 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/15

### 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	6
Nominal cross section	50 mm <sup>2</sup>
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III

# High-current terminal block - PTPOWER 50-3L-F - 3260057

## Technical data

### General

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	150 A (with 50 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	150 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1500 V
Open side panel	No

### Dimensions

Width	60 mm
Length	101 mm
Height	96 mm
Hole diameter	6.5 mm
Drill hole spacing	123.40 mm

### Connection data

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

# High-current terminal block - PTPOWER 50-3L-F - 3260057

## Technical data

### Connection data

Cross section with insertion bridge stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	50 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	10 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	16 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, solid max.	50 mm <sup>2</sup>
Cross section with insertion bridge, stranded max.	50 mm <sup>2</sup>
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
----------	----------

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

# High-current terminal block - PTPOWER 50-3L-F - 3260057

## Approvals

### Approval details

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	8-1/0	8-1/0
Nominal current I <sub>N</sub>	140 A	140 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	1000 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I <sub>N</sub>	140 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	8-1/0
Nominal current I <sub>N</sub>	140 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	1000 V

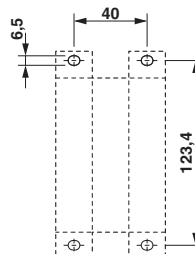
cULus Recognized	
------------------	--

## Drawings

Circuit diagram



Dimensional drawing







## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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