


USEN 18 N

Order No.: 3048360

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3048360>

Fuse terminal blocks for NEOZED fuse inserts

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 976279
sales group	A041
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85363030
Catalog page information	Page 378 (CL-2009)

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
12/01/2005

<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data**General**

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	light gray
Insulating material	Duroplast
Inflammability class acc. to UL 94	V0

Dimensions

Width	27 mm
Length	84 mm
Height NS 35/7.5	75 mm
Height NS 35/15	82.5 mm

Technical data

Fuse	D 02 / E 18
Fuse type	Screw cartridge
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Insulating material group	IIIa
Nominal current I_N	63 A (the current is determined by the fuse used)
Nominal voltage U_N	400 V (the voltage is determined by the fuse used)

Connection data

Conductor cross section solid min.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
Conductor cross section stranded min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	16
Conductor cross section AWG/kcmil max	2
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	25 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	1.5 mm ²

2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	10 mm ²
Cross-section with insertion bridge, solid max.	25 mm ²
Cross-section with insertion bridge, stranded max.	25 mm ²
Type of connection	Screw connection
Stripping length	19 mm
Internal cylindrical gage	B8
Screw thread	M6
Tightening torque, min	3.5 Nm
Tightening torque max	4 Nm

Certificates / Approvals



Certification

GL

Accessories

Item	Designation	Description
Assembly		
0913210	HS 2 A	Adapter sleeve, Nominal current: 2 A, Color: Pink
0913223	HS 4 A	Adapter sleeve, Nominal current: 4 A, Color: brown
0913236	HS 6 A	Adapter sleeve, Nominal current: 6 A, Color: green
0913249	HS 10 A	Adapter sleeve, Nominal current: 10 A, Color: red
0913252	HS 16 A	Adapter sleeve, Nominal current: 16 A, Color: gray
0913155	HS 20 A	Adapter sleeve, Nominal current: 20 A, Color: blue
0913168	HS 25 A	Adapter sleeve, Nominal current: 25 A, Color: yellow
0913171	HS 35 A	Adapter sleeve, Nominal current: 35 A, Color: black
0913184	HS 50 A	Adapter sleeve, Nominal current: 50 A, Color: white
0913317	SH-SE 14/18	NEOZED special spring, for using fuse inserts D 01, in threaded caps D 02, for 2 A ... 16 A

Bridges

3009341	EB 36-27	Insertion bridge, Number of positions: 36, Color: gray
3009354	EB 36-27/L1-L2-L3	Insertion bridge, Number of positions: 36, Color: gray

Fuse

0913016	S 2 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 2 A, Color: Pink
0913029	S 4 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 4 A, Color: brown
0913032	S 6 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 6 A, Color: green
0913045	S 10 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 10 A, Color: red
0913058	S 16 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 16 A, Color: gray
0913061	S 20 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 20 A, Color: blue
0913074	S 25 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 25 A, Color: yellow
0913087	S 35 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 35 A, Color: black
0913090	S 50 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 50 A, Color: white
0913100	S 63 A/380 V	Fuse insert, Nominal current: 63 A, Color: copper

General

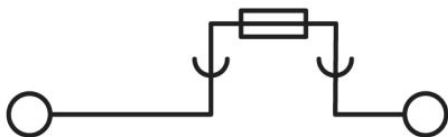
0814270	MA 20X 8 BK	Marker carrier, for SS-ZB contactor marking Zack marker strip
---------	-------------	---

Tools

1206612	SZF 3-1,0X5,5	Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 1.0 x 5.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip
---------	---------------	---

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



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