

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子

3260163

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



大电流接线端子，带测试插座，标称工作电压: 1000 V，额定电流: 232 A，连接量: 2，位数: 1，接线方式: PowerTurn连接，横截面: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>，安装方式: NS 35/15，颜色: 灰色

## 优势

- 现在通过大电流端子也能快速方便地连接大型导线
- 除了使用现有的测试连接外，还可以连接分接端子，每个分接端子还可以安放两条测试电缆
- 紧凑型设计，可以在有限的空间内完成接线
- 插拔式连接端子不仅拥有CLIPLINE complete系统的特点，而且能方便地连接刚性导线和带冷压头的导线，无需使用任何工具
- 针对轨道交通应用进行了测试

## 商业数据

订货号	3260163
包装单位	3 pc
最小订货量	3 pc
销售关键代码	BE2211
产品关键代码	BE2211
目录页面	页码139 (C-1-2019)
GTIN	4046356805032
单件重量（含包装）	271 g
单件重量（不含包装）	196.15 g
原产地	TR

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子



3260163  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	大电流接线端子
应用领域	铁路工业
	机械工程
	工厂工程
位数	1
连接量	2
行数	1
电位	1

### 绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

### 电气特性

额定浪涌电压	8 kV
额定条件下的最大功耗	7.54 W

### 连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	95 mm²
剥线长度	40 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	25 mm² ... 95 mm²
横截面 AWG	2 ... 3/0 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	25 mm² ... 95 mm²
导线横截面, 柔性[AWG]	2 ... 3/0 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 ( 套管不带塑料绝缘管 )	25 mm² ... 95 mm²
柔性导线横截面 ( 带塑料绝缘管的套管 )	25 mm² ... 95 mm²
包含插拔式桥接件在内的接线容量, 刚性	70 mm²
包含插拔式桥接件在内的接线容量, 柔性	70 mm²
标称电流	232 A
最大负载电流	232 A (当连接截面积为95 mm²的导线时)
额定电压	1000 V

### 直接插拔式连接横截面

刚性导线横截面	25 mm² ... 95 mm²
柔性导线横截面 ( 套管不带塑料绝缘管 )	25 mm² ... 95 mm²
柔性导线横截面 ( 带塑料绝缘管的套管 )	25 mm² ... 95 mm²

### Ex数据

额定参数 (ATEX/IECEX)

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子



3260163  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

标识	II 2 GD Ex eb IIC Gb
工作温度范围	-60 °C ... 110 °C
Ex认证附件	1206612 SZF 3-1,0X5,5 1201662 E/AL-NS 35
桥接列表	插入式桥接件 / EB 2-25/PT / 3260157
桥接数据	144 A (50 mm²) 174 A (70 mm²)
桥接列表	插入式桥接件 / EB 3-25/PT / 3260160
桥接数据	144 A (50 mm²) 174 A (70 mm²)
防爆温度上升	40 K (237 A / 95 mm²)
在使用插入式桥接件的桥接处	1100 V
用于使用桥接件进行桥接	1100 V
额定绝缘电压	1000 V
输出	(永久)

### Ex等级 常规

标称工作电压	1100 V
额定电流	215 A
最大负载电流	215 A
接触电阻	0.1 mΩ

### Ex 连接数据 概述

套管长度	40 mm
剥线长度	40 mm
额定横截面	95 mm²
额定接线容量AWG	4/0
刚性接线容量	25 mm² ... 95 mm²
接线容量AWG	4 ... 4/0
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最小冷压头	25 mm²
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最大冷压头	95 mm²
单线/接线点，柔性，带冷压头，不带塑料套管，AWG	4 ... 4/0

### 尺寸

宽度	25 mm
高度	105.5 mm
NS 35/15深度	108.7 mm

### 材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料相对温度指数（电气，UL 746 B）	130 °C

铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

电气测试

电涌电压测试

测试电压设定值	9.8 kV
结果	已通过测试

温升测试

温度上升要求测试	温度上升 $\leq 45\text{ K}$
结果	已通过测试
短时耐受电流 95 mm²	11.4 kA
结果	已通过测试

工频耐受电压

测试电压设定值	6 kV
结果	已通过测试

机械特性

机械参数

开口式侧板	否
-------	---

机械测试

机械强度

结果	已通过测试
----	-------

载体上的附件

DIN导轨/固定支点	NS 35/15
测试力设定值	15 N
结果	已通过测试

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
rpm	135
导线横截面 / 重量	25 mm² / 4.5 kg
	95 mm²/14 kg
结果	已通过测试

环境和真实条件

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子



3260163

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

## 老化

温度循环	192
结果	已通过测试

## 针焰测试

暴露时间	30 s
结果	已通过测试

## 振荡/宽频带噪音

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
频谱	2类, B级使用寿命测试, 在转向架上进行
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD等级	$6.12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
加速度	3.12g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
结果	已通过测试

## 冲击

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
脉冲波形	半弦
加速度	30g
电击时间	18 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 ( 正向与负向 )
结果	已通过测试

## 环境条件

环境温度 ( 运行 )	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围; 有关最高短期工作温度, 请参见电气特性相对温度指数)
环境温度 ( 存放/运输 )	-25 °C ... 60 °C (短期内 ( 不超过24 小时 ), -60 °C到+70 °C)
环境温度 ( 组装 )	-5 °C ... 70 °C
环境温度 ( 执行 )	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 ( 运行 )	20 % ... 90 %
允许湿度 ( 存放/运输 )	30 % ... 70 %

## 标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
--------	---------------

## 安装

安装类型	NS 35/15
------	----------

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子

3260163

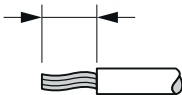
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>



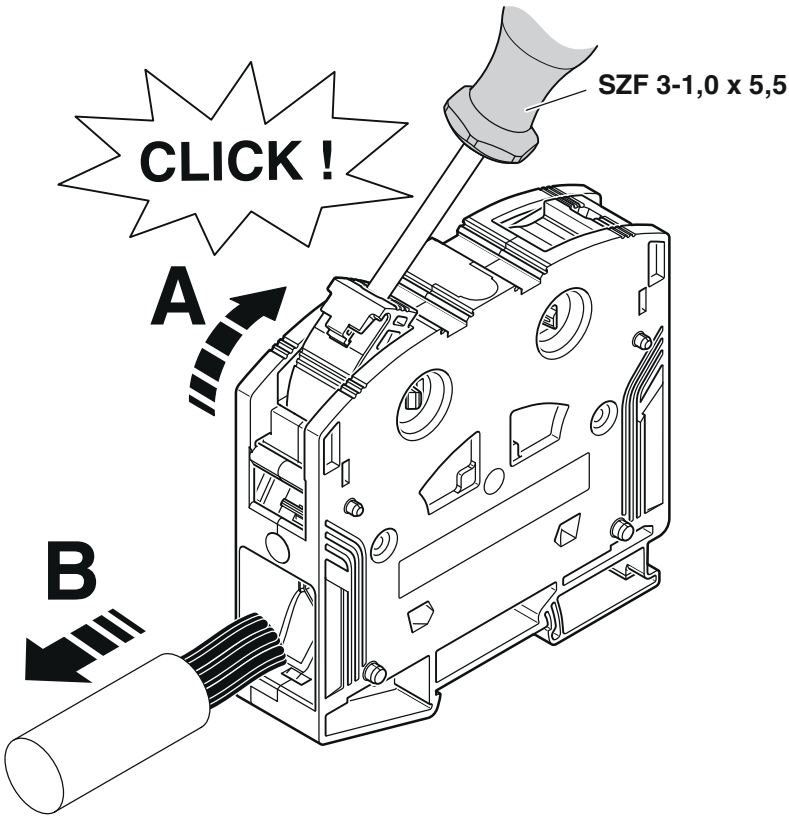
图纸

示意图

## PTPOWER



AGK 10-PTPOWER	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>	25 mm
PTPOWER 50	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>	32 mm
PTPOWER 95	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>	40 mm
PTPOWER 185	95 mm <sup>2</sup> ... 185 mm <sup>2</sup>	40 mm



# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子

3260163

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>



电路图



# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子




3260163


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>



**CSA**  
认证ID: 13631




**EAC**  
认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644

**DNV**  
认证ID: TAE00000Z9

cUL认证 认证ID: E60425				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $mm^2$
使用组 C				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-

UL认证 认证ID: E60425				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $mm^2$
使用组 E				
	1000 V	230 A	4 - 4/0	-



**CSA**  
认证ID: 13631




**CCC**  
认证ID: 2020322313000630



**UKCA-EX**  
认证ID: CML 22UKEX1227U



**IECEX**  
认证ID: IECEXSEV14.0013U



**ATEX**




# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子

3260163


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>



认证ID: SEV14ATEX0156U				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	1100 V	215 A	-	25 - 95



**IECEx**  
认证ID: IECExSEV14.0013U



**EAC Ex**  
认证ID: KZ 7500525010101950

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子



3260163

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PTPOWER 95 P - 大电流接线端子



3260163

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3260163>

## 产品环境合规性

### EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
------------------	--------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质

### EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%
----------------------	------------------

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)