

# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

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。



接地端子，连接量: 2，接线方式: 回拉式弹簧连接，横截面: 0.2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>，安装方式: NS 35/7,5, NS 35/15，颜色: 黄绿相间

## 优势

- 提供与普通端子相同外形的穿墙端子
- 打印有开关标志，因此易于选择
- 轻松操作
- 六个功能轴
- 结构紧凑
- 灵活、全面的附件
- 可靠地卡接到末端位

## 商业数据

订货号	3035726
包装单位	50 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE2133
产品关键代码	BE2133
目录页面	页码238 (C-1-2019)
GTIN	4046356281393
单件重量(含包装)	28.522 g
单件重量(不含包装)	28.456 g
原产地	PL

# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	接地端子
连接量	2
行数	1

### 绝缘特性

过电压类别	III
-------	-----

### 电气特性

额定浪涌电压	6 kV
额定条件下的最大功耗	1.31 W

### 连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	6 mm <sup>2</sup>
注意事项	请注意DIN导轨的载流量。
剥线长度	12 mm
塞规	A4
连接符合标准	IEC 60947-7-2
刚性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
横截面 AWG	24 ... 8 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
导线横截面 , 柔性[AWG]	24 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 ( 套管不带塑料绝缘管 )	0.25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面 ( 带塑料绝缘管的套管 )	0.25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

### 尺寸

宽度	8.2 mm
高度	100.8 mm
NS 35/7.5深度	49.6 mm
NS 35/15深度	57.1 mm

### 材料规格

颜色	绿黄相间
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
绝缘材料的温度指数 ( DIN EN 60216-1 ( VDE 0304-21 ) )	130 °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

# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

## 机械特性

### 机械参数

开口式侧板	是
-------	---

## 环境和真实条件

### 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
ASD等级	6.12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /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 60947-7-2
--------	---------------

## 安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

# STMED 6-PE - 接地端子

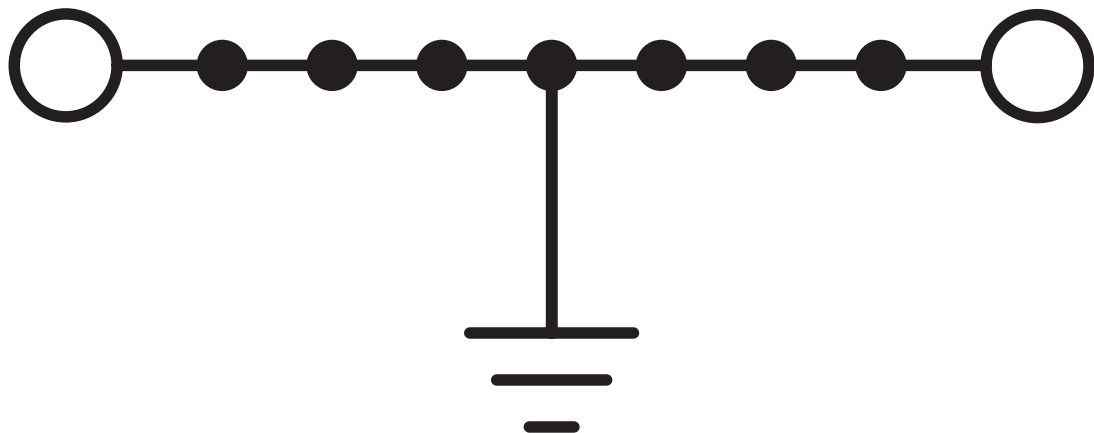


3035726

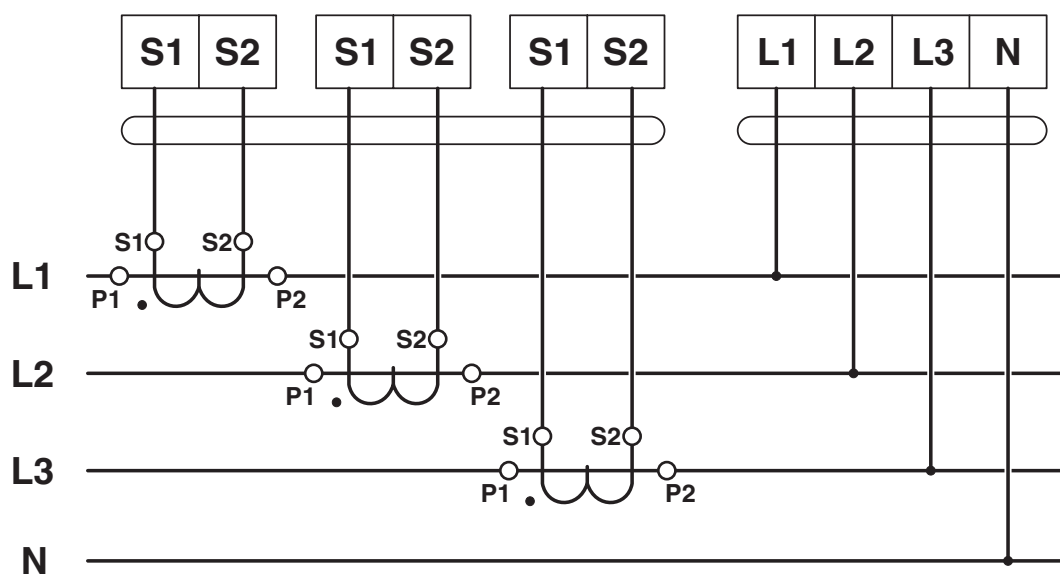
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

图纸

电路图



电路图



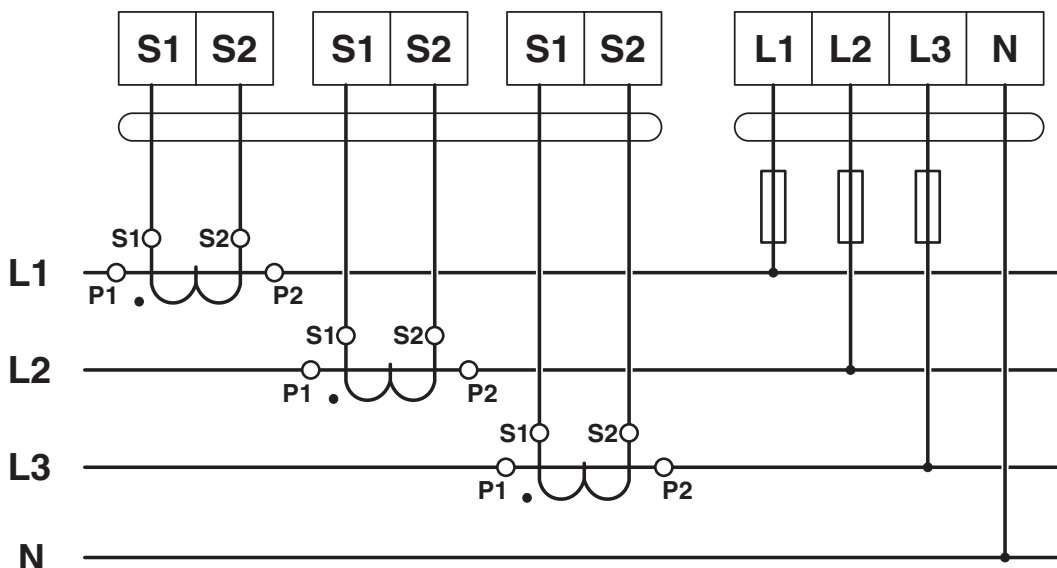
# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

电路图



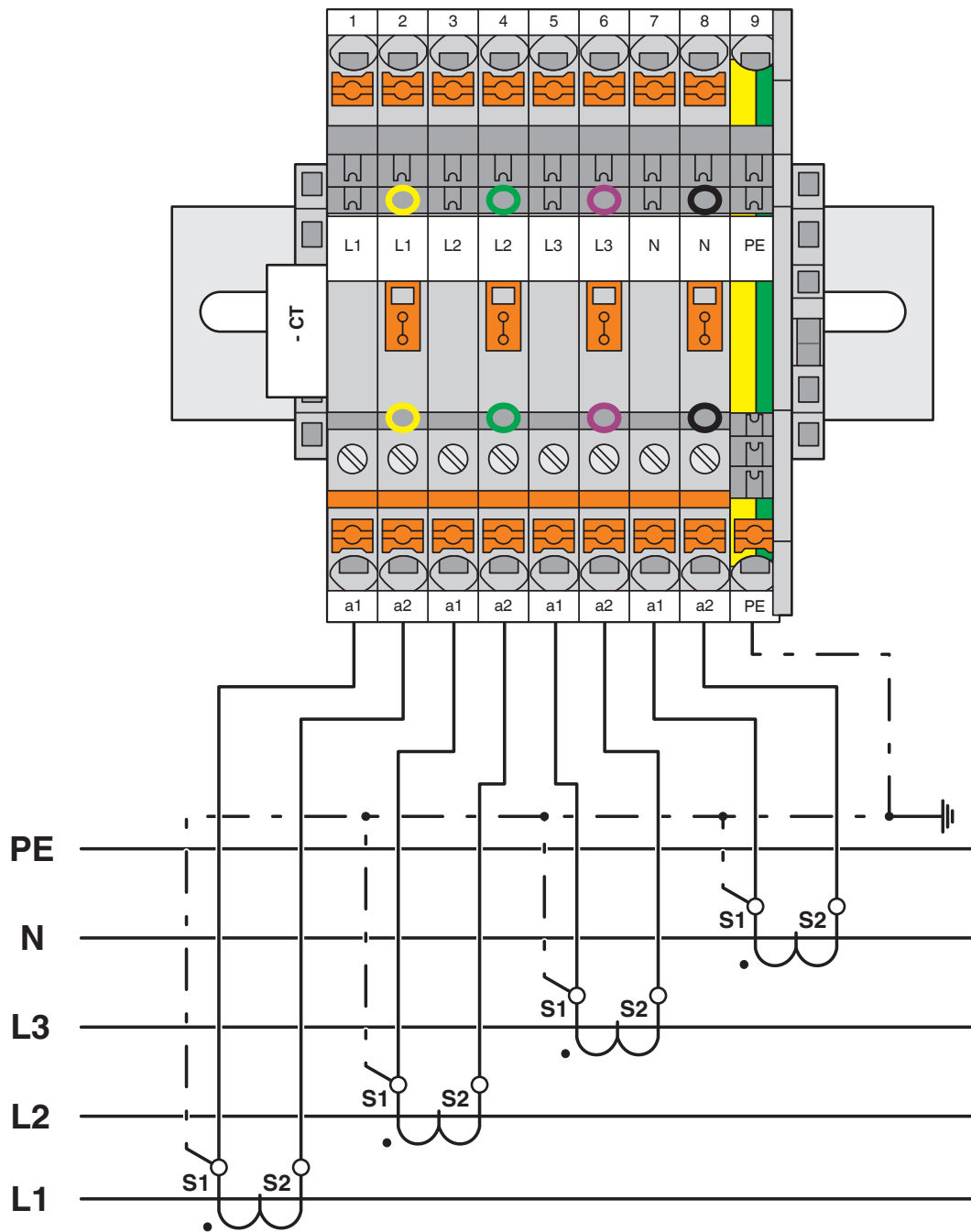
# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

电路图



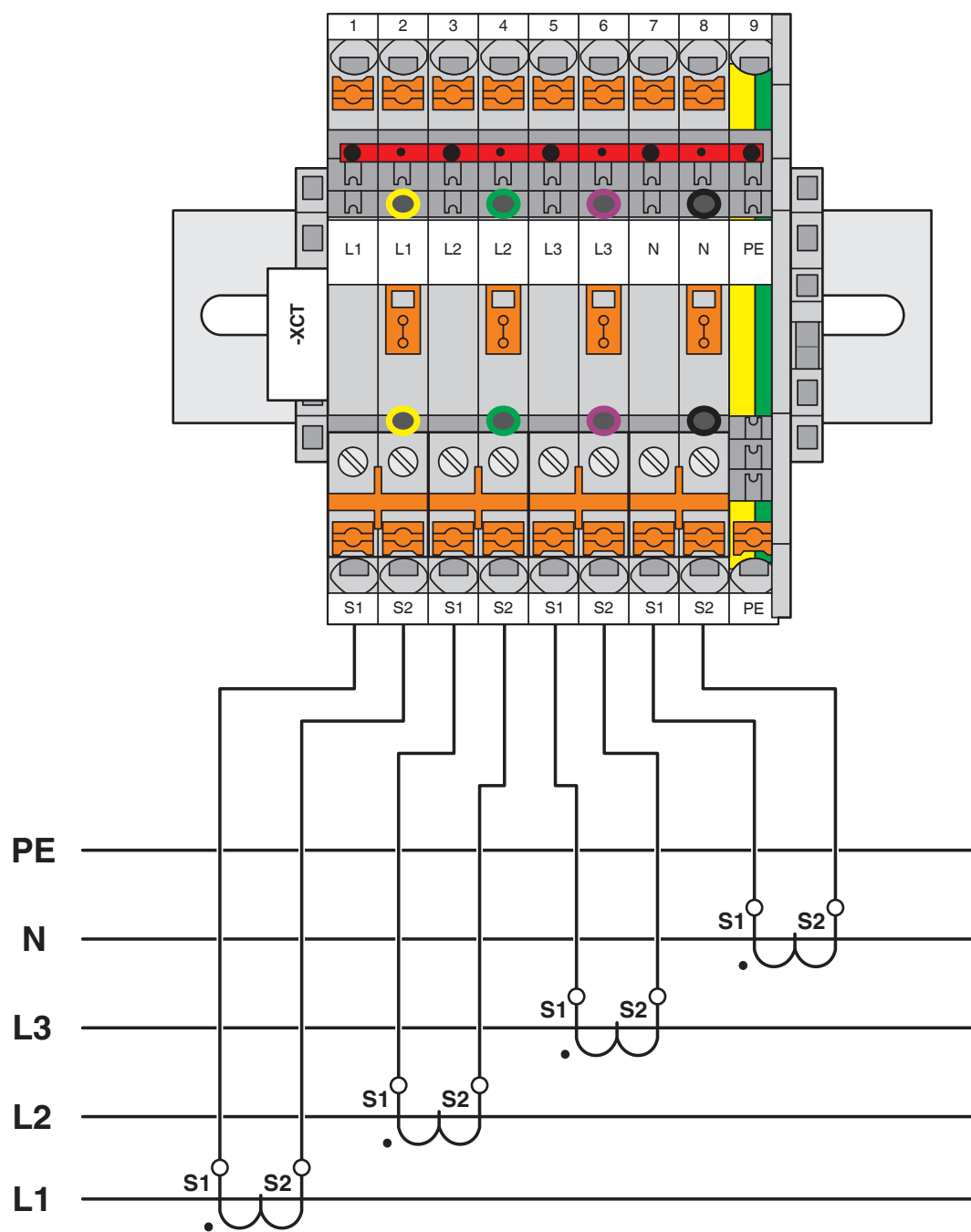
STMED 6-PE - 接地端子

3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

**PHÖNIX CONTACT**

## 电路图



# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

CSA 认证ID: 13631	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>
	-	-	24 - 8	-

EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644
-----------------------------------

cULus认证 认证ID: E60425	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>
使用组 B	-	-	24 - 8	-
使用组 C	-	-	24 - 8	-
使用组 F	-	-	24 - 8	-

EAC 认证ID: EACKZ 08593
--------------------------

# STMED 6-PE - 接地端子

3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

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

# STMED 6-PE - 接地端子



3035726

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3035726>

## 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 © - 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)