

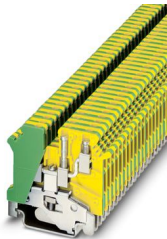
# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



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，接线方式: 螺钉连接，第一层，横截面: 0.2 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，NS 32，颜色: 黄绿相间

## 优势

- 与穿墙端子具有相同的外形和针距
- 带通用保护性导线安装脚，可安装在NS 32 或 NS 35 DIN导轨上（NS 35/15-2,3为例外）

## 商业数据

订货号	1923128
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE1222
产品关键代码	BE1222
目录页面	页码468 (C-1-2019)
GTIN	4017918052492
单件重量（含包装）	20.541 g
单件重量（不含包装）	20.404 g
原产地	TR

# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	接地端子
连接量	3
行数	2

### 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	6 kV
额定条件下的最大功耗	0.77 W

### 连接数据

每层的连接数量	3
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>

### 第一层

螺纹	M3
注意事项	请注意DIN导轨的载流量。
紧固扭矩	0.5 ... 0.6 Nm
剥线长度	8 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-2
刚性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
横截面 AWG	24 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
导线横截面, 柔性[AWG]	24 ... 14 (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> ... 1.5 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> ... 1 mm <sup>2</sup>
包含插拔式桥接件在内的接线容量, 刚性	4 mm <sup>2</sup>
包含插拔式桥接件在内的接线容量, 柔性	4 mm <sup>2</sup>

### 尺寸

宽度	5.2 mm
高度	50.5 mm
NS 32深度	52 mm
NS 35/7,5深度	47 mm
NS 35/15深度	54.5 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

# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



绝缘材料	PA
绝缘材料的温度指数 ( DIN EN 60216-1 ( VDE 0304-21 ) )	125 °C
绝缘材料相对温度指数 ( 电气 , UL 746 B )	125 °C

## 机械特性

### 概述

接线端子安装	0.5 Nm ... 0.6 Nm (PE支脚及安装螺钉 , M2.5)
--------	--------------------------------------

### 机械参数

开口式侧板	否
-------	---

## 环境和真实条件

### 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
	NS 32
接线端子安装	0.5 Nm ... 0.6 Nm (PE支脚及安装螺钉 , M2.5)

# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

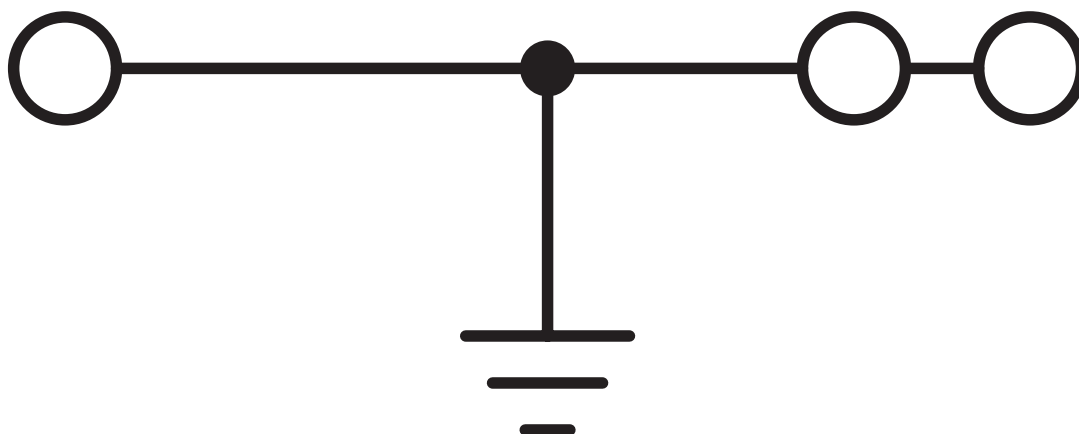
1923128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



图纸

电路图



# UK 3-TWIN-PE - 接地端子


1923128

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>

<div> <b>cULus认证</b> 认证ID: E60425</div>				
	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	-	-	30 - 12	-
使用组 C	-	-	30 - 12	-
使用组 F	-	-	30 - 12	-
使用组 D	-	-	30 - 12	-

# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

1923128  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



## 分类

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UK 3-TWIN-PE - 接地端子

1923128  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1923128>



## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	e2a6a385-40d2-408c-9686-cd92569a3ea3

Phoenix Contact 2025 Â© - 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)