

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



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。



直通式接线端子，标称工作电压: 500 V，额定电流: 24 A，接线方式: 螺钉连接，额定接线容量: 2.5 mm<sup>2</sup>，横截面: 0.2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，NS 32，颜色: 蓝色

## 优势

- 每侧各有两个连接点，用于安装若干导线
- 双桥接井可单独进行电位分配和供电

## 商业数据

订货号	2718277
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE1213
产品关键代码	BE1213
目录页面	页码470 (C-1-2019)
GTIN	4017918105136
单件重量 (含包装)	12.93 g
单件重量 (不含包装)	11.5 g
原产地	CN

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	多导线端子
产品系列	UDK
连接量	4
行数	2
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	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	4
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>
螺纹	M3
紧固扭矩	0.5 ... 0.6 Nm
剥线长度	8 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
横截面 AWG	24 ... 12 (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> ... 2.5 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> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
包含插拔式桥接件在内的接线容量 , 刚性	2.5 mm <sup>2</sup>
包含插拔式桥接件在内的接线容量 , 柔性	2.5 mm <sup>2</sup>
2根横截面相同的导线 , 刚性导线	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2根横截面相同的导线 , 柔性导线	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
2根具有相同横截面的导线 , 柔性 , 带套管但不带塑料套管	0.25 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
2根具有相同横截面的导线 , 柔性 , 带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
标称电流	24 A (当连接截面积为4 mm <sup>2</sup> 的导线时)
最大负载电流	32 A (当所连接导线截面积为4 mm <sup>2</sup> 时 , 所有已连接的导线的总电流不能超过最大负载电流。)
额定电压	500 V
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>

### 尺寸

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



宽度	5.2 mm
端板宽度	1.5 mm
高度	63.5 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	蓝色 (RAL 5015)
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	7.3 kV
结果	已通过测试

### 温升测试

温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
结果	已通过测试
短时耐受电流 2.5 mm <sup>2</sup>	0.3 kA
结果	已通过测试

### 工频耐受电压

测试电压设定值	1.89 kV
结果	已通过测试

## 机械特性

### 机械参数

开口式侧板	是
-------	---

## 机械测试

### 机械强度

结果	已通过测试
----	-------

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



## 载体上的附件

DIN导轨/固定支点	NS 32/NS 35
测试力设定值	1 N
结果	已通过测试

## 导线损坏和松动测试

旋转速度 rpm	10 (+/- 2) rpm 135
导线横截面 / 重量	0.2 mm <sup>2</sup> / 0.2 kg 2.5 mm <sup>2</sup> / 0.7 kg 4 mm <sup>2</sup> / 0.9 kg
结果	已通过测试

## 环境和真实条件

### 针焰测试

暴露时间	30 s
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 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

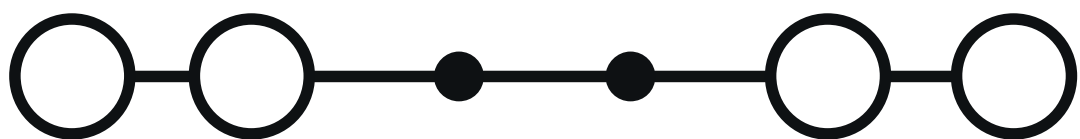
2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



图纸

电路图



# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



## 认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>

		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		300 V	20 A	28 - 12	-
使用组 C		300 V	20 A	28 - 12	-

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

	cULus认证 认证ID: E60425
--	-------------------------

	cULus认证 认证ID: E60425
--	-------------------------

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250101

### ETIM

ETIM 9.0

EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# UDK 3 BU - 直通式接线端子

2718277

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2718277>



## 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	3e97a9d7-ca0c-4781-bd5f-40d1b00b2b78

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)