

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>

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。



保险丝接线端子，保险丝类型: 玻璃 / 陶瓷 / ...，保险丝类型: G / 5 x 20，标称工作电压: 250 V，热持续电流 I_{th} : 28 A，接线方式: 螺钉连接，额定接线容量: 4 mm²，接线容量: 0.14 mm²- 6 mm²，接线方式: 螺钉连接，额定接线容量: 4 mm²，接线容量: 0.14 mm²- 6 mm²，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，颜色: 黑色

商业数据

订货号	3214368
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE1136
产品关键代码	BE1136
目录页面	页码162 (C-1-2019)
GTIN	4055626034003
单件重量 (含包装)	32.37 g
单件重量 (不含包装)	32.37 g
原产地	PL

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



技术数据

说明

概述	电流取决于所用的保险丝，电压取决于所选的LED。 如果保险丝出故障，下游电流将不会断开。
----	---

产品属性

产品类型	保险丝端子
连接量	4
行数	2
电位	2

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

电气特性

保险丝类型	玻璃 / 陶瓷 / ...
额定浪涌电压	6 kV
额定条件下的最大功耗	1.02 W
保险丝	G / 5 x 20
LED电压范围	110 V AC ... 250 V AC
LED电流范围	0.41 mA ... 0.96 mA
最大功率损耗	最大 1.6 W (单排保险丝端子，在发生过载时提供保护) 最大 1.6 W (多个保险丝端子相互连接，在发生过载时提供保护) 最大 4 W (单排保险丝端子，在短路时提供保护) 最大 2.5 W (多个保险丝端子相互连接，在短路时提供保护)

输入数据

LED电压范围	110 V AC ... 250 V AC
---------	-----------------------

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	4 mm ²

1层

螺纹	M3
紧固扭矩	0.6 ... 0.8 Nm
剥线长度	9 mm
塞规	A4
	B3
连接符合标准	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 6 mm ²
横截面 AWG	26 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 6 mm ²

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



导线横截面，柔性[AWG]	26 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带套管但不带塑料套管	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
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 ² ... 1.5 mm ²
热持续电流I _{th}	28 A
最大负载电流	36 A
额定电压	250 V (电压取决于指示灯。)
额定横截面	4 mm ²

2层

螺纹	M3
紧固扭矩	0.6 ... 0.8 Nm
剥线长度	9 mm
连接符合标准	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 6 mm ²
横截面 AWG	26 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 6 mm ²
导线横截面，柔性[AWG]	26 ... 10 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 4 mm ²
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带套管但不带塑料套管	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
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 ² ... 1.5 mm ²
标称电流	6.3 A
最大负载电流	6.3 A (电流取决于所用的保险丝)
额定电压	250 V (电压取决于指示灯。)
额定横截面	4 mm ²

Ex数据

额定参数 (ATEX/IECEx)

标识	Ex II 3 G Ex ec IIC Gc
工作温度范围	-60 °C ... 130 °C
Ex认证附件	1205053 SZS 0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
输出	(永久)

Ex 连接数据 概述

扭矩范围	0.6 Nm ... 0.8 Nm
额定横截面	4 mm ²

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



额定接线容量AWG	12
刚性接线容量	0.14 mm ² ... 6 mm ²
接线容量AWG	26 ... 10
柔性接线容量	0.14 mm ² ... 6 mm ²
接线容量AWG	26 ... 10
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根横截面相同的导线，AWG刚性	26 ... 16
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
2根横截面相同的导线，AWG柔性	26 ... 16
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最大冷压头	4 mm ²
单线/接线点，柔性，带冷压头，不带塑料套管，AWG	26 ... 12
输出	(永久)

Ex等级 第2层

标称工作电压	500 V
额定电流	20 A (4 mm ²)
最大负载电流	20 A (6 mm ²)
接触电阻	0.6 mΩ
温度上升	40 K (20 A/4 mm ²)
输出	(永久)

Ex等级 第3层

标称工作电压	250 V
额定电流	6.3 A (4 mm ²)
最大负载电流	6.3 A (6 mm ²)
接触电阻	5 mΩ

尺寸

宽度	6.2 mm
高度	92.7 mm
深度	94.5 mm
NS 35/7.5深度	88.9 mm
NS 35/15深度	96.4 mm

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
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

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>

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

机械特性

机械参数

开口式侧板	否
-------	---

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	使用寿命测试类别 1 , B 级 , 已安装在车身上
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD等级	$0.964 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$
加速度	0.58g
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	5g
电击时间	30 ms
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/IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-3

安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

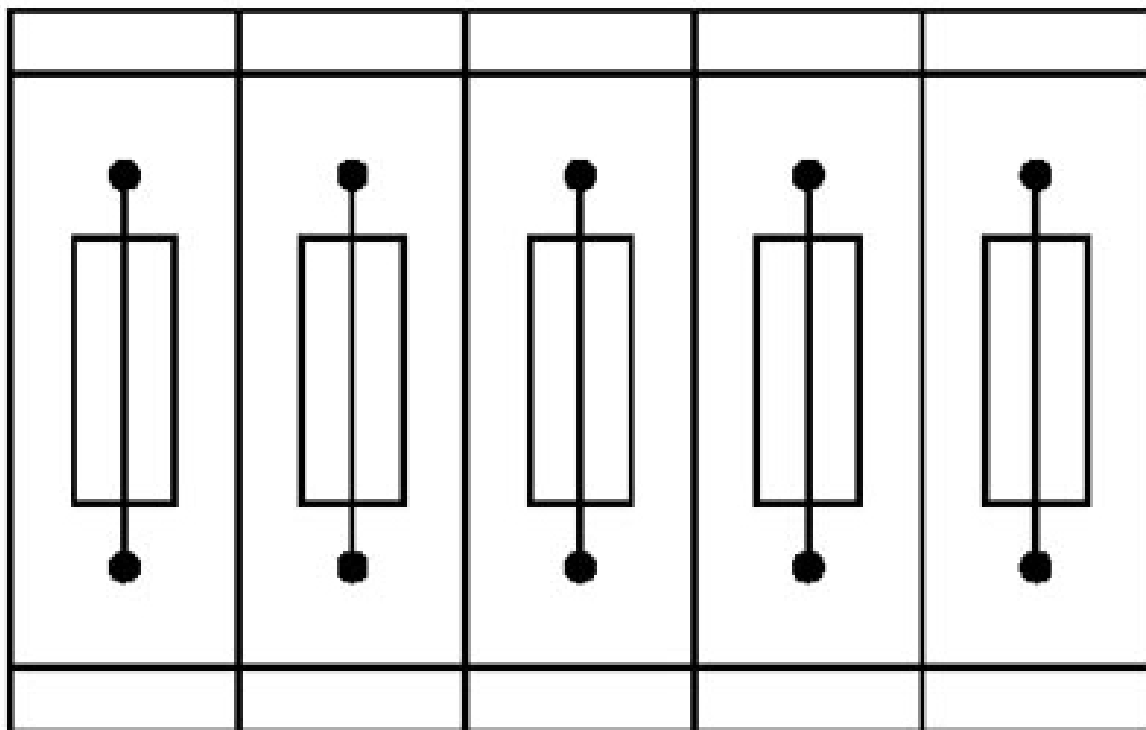
3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



图纸

应用图



多个保险丝端子并列组合，
由5个保险丝端子组成

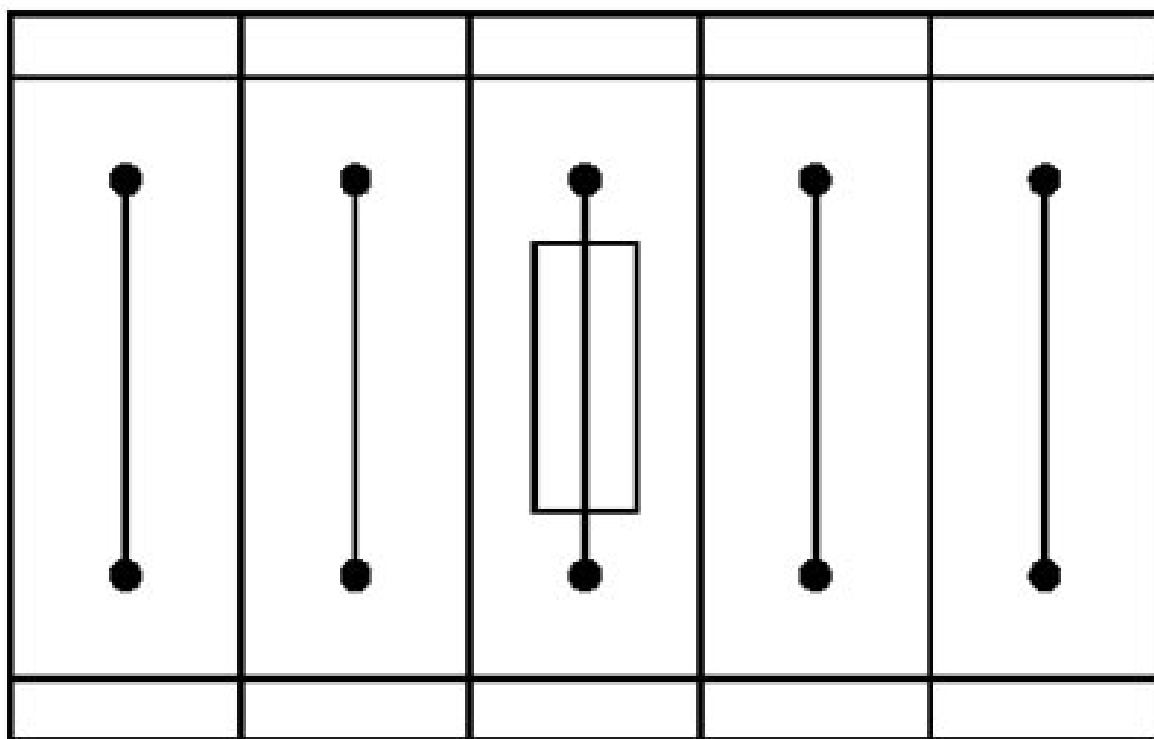
UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



应用图



带单个保险丝端子的组合，
由一个保险丝端子以及4个直通端子组成

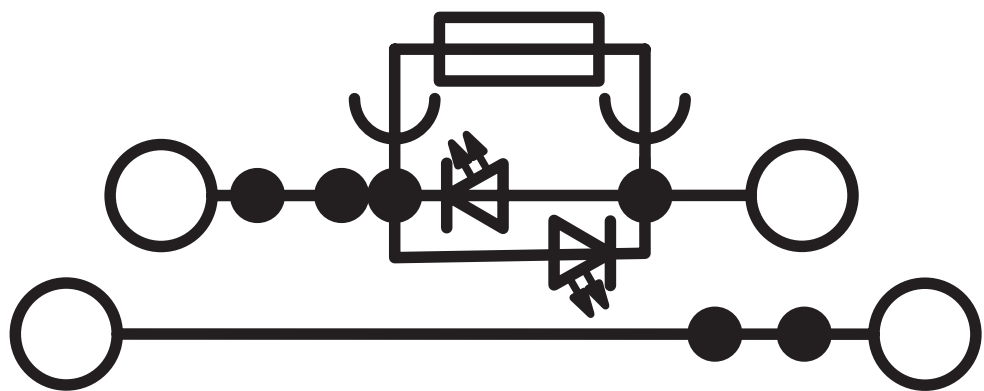
UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



电路图



UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>

		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 B					
上层	300 V	16 A	26 - 10	-	
下层	300 V	20 A	26 - 10	-	
使用组 C					
上层	300 V	16 A	26 - 10	-	
下层	300 V	20 A	26 - 10	-	

	cULus认证
	认证ID: E60425

	cULus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
带G型保险丝	300 V	16 A	26 - 10	26 - 10	
中层	300 V	20 A	26 - 10	26 - 10	

	IECEx
	认证ID: IECExKIWA14.0014U

		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
带G型保险丝	300 V	16 A	26 - 10	-	
中层	300 V	20 A	26 - 10	-	

	CCC
	认证ID: 2020322313000632

	ATEX
	认证ID: KIWA14ATEX0025U

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子



3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



UKCA-EX

认证ID: CSAE 21UKEX3606U

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

UT 4-L/HESILA 250 (5X20) - 保险丝接线端子

3214368

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3214368>



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	0e29ce95-ae56-4804-a955-48529a0725a4

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