

3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

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。



杠杆式保险丝端子,颜色:黑色,用于5 x 20 mm G保险丝,带有250 V AC的LED

#### 优势

- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线<br/>
- 除了双功能轴内的测试机构,所有的端子都提供一个额外的测试连接
- 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	3211907
包装单位	50 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE2234
产品关键代码	BE2234
目录页面	页码101 (C-1-2019)
GTIN	4046356482523
单件重量(含包装)	13.264 g
单件重量(不含包装)	12.362 g
关税号	85369095
原产地	PL



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907



### 技术数据

#### 说明

如果保险丝出故障,下游电流将不会断开。	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
应用领域	铁路工业
	机械工程
	エ厂工程
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

保险丝类型	玻璃 / 陶瓷 /
额定浪涌电压	4 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/DC 250 V AC/DC
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/DC 250 V AC/DC

#### 连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	4 mm²
剥线长度	10 mm 12 mm
塞规	A4
硬导线横截面	0.2 mm² 6 mm²
横截面 AWG	24 10
柔性导线横截面	0.2 mm² 6 mm²
导线横截面,柔性[AWG]	24 10
柔性导线横截面(套管,带/不带塑料绝缘管)	0.25 mm² 4 mm²



3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.25 mm² 4 mm²
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 mm² 1 mm²
标称电流	6.3 A
最大负载电流	6.3 A (具有6 mm²导线横截面,刚性)
额定电压	250 V
额定横截面	1 mm²

#### 直接插拔式连接横截面

硬导线横截面	0.5 mm² 6 mm²
柔性导线横截面(套管,带/不带塑料绝缘管)	0.5 mm² 4 mm²
柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管)	0.5 mm² 4 mm²

#### 尺寸

宽度	6.2 mm
端板宽度	2.2 mm
高度	57.3 mm
NS 35/15高度	72.3 mm
NS 35/7,5高度	64.8 mm
长度	56 mm

#### 材料规格

颜色	黑色
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
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

#### 环境条件

环境温度(运行)	-60 °C 105 °C (最高短期工作温度,电气特性相对温度。)



3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

	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(存放/运输)	30 % 70 %
标	准和规范	
	连接符合标准	IEC 60947-7-3
安	装	
	安装类型	NS 35/7,5
		NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

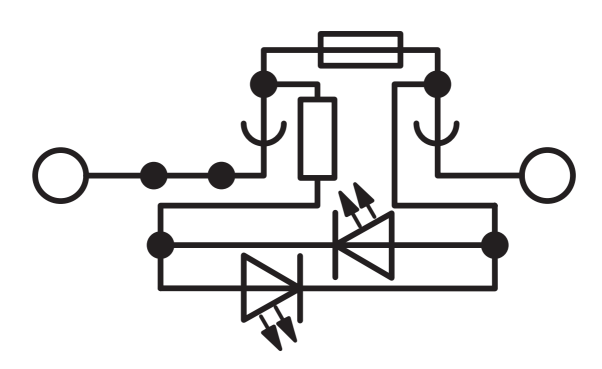


### 图纸



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

电路图





3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907



多个保险丝端子并列组合, 由5个保险丝端子组成



3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

### 认证

<b>DNV</b> Approval ID: TAE000010T				
	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>
			-	-

CSA Approval 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>
使用组 B				
	300 V	6.3 A	24 - 10	-
使用组 C				
	300 V	6.3 A	24 - 10	-

EAC
Approval ID: RU C-DE.Al30.B.01102

CULus Recogni Approval 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				
	300 V	6.3 A	24 - 10	-
使用组 C				
	300 V	6.3 A	24 - 10	-
使用组 F				
	400 V	6.3 A	24 - 10	-

Uovds LR Register ∧

Approval ID: 12/20038 (E3)

ClassNK

NK

Approval ID: 14ME0912



ΒV

Approval ID: 39980/B0 BV

EHC

EAC

Approval ID: RU C-DE.BL08.B.00644



3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907



3211907

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211907

### 产品环境合规性

China RoHS	环保使用期限:无限期 = EFUP-e	
	无超标的有害物质	

Phoenix Contact 2022 © - 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