

保险丝支架 - SI-H 40MM - 0913566


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



保险丝支架，带防触电保护，用于保护开放式熔断触点，长度: 39.6 mm，宽度: 14 mm，高度: 25 mm，颜色: 黑色

RoHS

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 50 STK |
| 最小订货量 | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 008550 |
| GTIN | 4017918008550 |
| 海关税则号 | 8538900000 |
| Sales Key | BE1Z3X |

技术数据

概述

| | |
|--------------|----|
| 颜色 | 黑色 |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V2 |

尺寸

| | |
|----|---------|
| 宽度 | 14 mm |
| 长度 | 39.6 mm |

概述

| | |
|--|-----------------------|
| 保险丝 | G / 5 x 20 / 6.3 x 32 |
| 绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B) | 130 °C |
| 绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| 低温下的静态绝缘材料应用 | -60 °C |
| 铁路车辆防火性能 (DIN 5510-2) | 通过测试 |
| 焰色试验方法 (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| 氧指数 (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101、NF F10-102 I级 | 2 |

保险丝支架 - SI-H 40MM - 0913566

技术数据

概述

| | |
|--------------------------------|-------------|
| NF F16-101、NF F10-102 F级 | 2 |
| 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 |
| 量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

环境条件

| | |
|-----------|-------------------|
| 环境温度 (运行) | -40 °C ... 120 °C |
|-----------|-------------------|

标准和规范

| | |
|--------------------------------|---|
| 阻燃等级, 符合UL 94 | V2 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

Environmental Product Compliance

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

认证

认证

认证

EAC

防爆认证

认证详情

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|