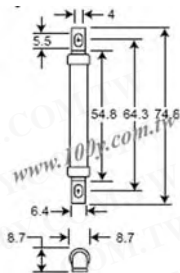


保险丝+电路保护器

Bussmann CT&ET&FE&EET &FEE&FM&FMM 列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 中断的规定值200kA RMS 对称
- (500 Vdc/断续规定值50ka) U. L. 识别 为CT. ET. FE. EET. FEE. FM&FMM
- 瓦特损失提供了在额定的潮流
- Note: FC、8ET、12. ET、15. ET、20ET、65. EET 和75. EET 是可利用的为替换目的在现有的设备

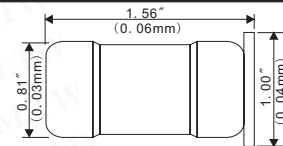
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压	IR (A)
39092	10CT	Bussmann	SEMI-CONDUCTOR FUSE	10A	690Vac	200kA RMS
39094	15CT	Bussmann	SEMI-CONDUCTOR FUSE	15A	690Vac	200kA RMS
39093	20CT	Bussmann	SEMI-CONDUCTOR FUSE	20A	690Vac	200kA RMS

Bussmann_LPT 列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- LPT 低峰. 黄色时间间隔保险丝
- 一根优越多用途空间挽救分支电路保险丝那 集会多数保护要求60 安培
 - 非常紧凑物理大小只是. 81" x 1.56" (20.6mm x 39.7mm) 和 1.0" Class T 拒绝特点
 - 时间间隔避免不需要的保险丝开头从浪涌杂种狗 租当适当地估量每NEC.
 - 为马达的保护巡回15 马力在460V 或20 马力在575V
 - 快速的反应在短路之下适应为上流



35 到 60 安培
600 Volts AC (或较少) *
当前限制
中断的规定值200,000A RMS SYM U. L. Listed 组
T (guide # JDDZ, 文件# E4273) CSA HRCI-T
(CLASS 1422-02, 文件# 53787)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	Working Volt.	IR (A)	规格
39044	LPT-40	Bussmann	Low-Peak Yellow Time Lag Fuses	40A	600V	200kA	39.6*25.4mm

Bussmann_SR/SS 列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 说明:
- 辐形行间空格特别大的时间延误通过孔保险丝
 - 设计对 IEC 60127-3
 - 国际上接受为主要的和次要潮流保护
 - 无铅和RoHS 服从
 - 安置直接地入PCB 或插座入BK/PCS 围户
 - 高流入承受能力
 - 与行间空格特别大和无铅回流和波浪焊剂兼容
- 环境数据:
- Solderability: EIA-186-9E Method 9
 - 高频率Vibration: MIL Std 202F, 方法201A



代理资料:

- UL Recognition: E146895
- CSA: LR98127
- VDE: 122052
- SEMKO: 9914133
- MITI: 32-1966

包装&定货信息:

- 弹药pack (-AP后缀): 1,000 片断在箱子
- 大块Pack (-BK 后缀): 200 编结在一个多袋子
- 命令副产物Code+Packaging 词尾 (即, SR 5 1A Ap)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	Working Volt.	IR (A)	规格
42885	SR-5-1.6A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	1.6A	8.4*7.6
42886	SR-5-1A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	1A	8.4*7.6
42887	SR-5-2.5A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	2.5A	8.4*7.6
42888	SR-5-2A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	2A	8.4*7.6
42889	SR-5-4A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	4A	250V	35A	8.4*7.6



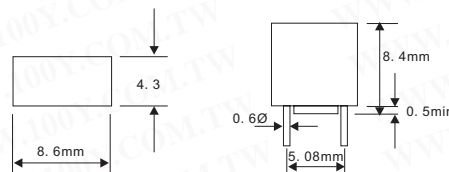
- 说明:
- 辐形行间空格特别大的时间间隔通过孔保险丝
 - 长方形形状与被减少的脚印刷品 设计对 IEC 60127-3, 板料4
 - 国际上接受为主要的和次要潮流保护
 - 安置直接地入PCB 或插座入BK/PCS 围户
 - 高流入承受能力
 - 与行间空格特别大和无铅回流和波浪焊剂兼容
 - Base/Cap 是尼龙#66, UL 94V0
 - 别针是罐子被镀的铜

代理资料:

- UL Recognition: E14895 (400mA thru 5A)
- CSA: LR98127 (400mA thru 5A)
- VDE: 122052 (500mA thru 4A)
- SEMKO: 603891 (630mA thru 4A)
- CQC 05012014933 (630mA thru 4A)
- METI: 32-1966 (1A thru 5A)
- Remaining 5-6. 3A Approvals Pending



- 规格:
- Solderability: EIA-186-9E Method 9
 - 高频率Vibration: MIL Std 202F, 方法201 A
 - 运行温度: -40oC 对+85. oC
 - 焊接的热承受度: 260oC, 10S (IEC 60068-2-20)



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	Working Volt.	IR (A)	Size
42890	SS-5-2.5A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	2.5A	8.6*8.4
42891	SS-5-3.15A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	3.15A	8.6*8.4
42892	SS-5-4A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	4A	8.6*8.4
42893	SS-5-5A-NO-ROHS	Bussmann	Subminiature Fuses	35A	250V	5A	8.6*8.4



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com