



保险丝 + 电路保护器

Bvssmann_MDL 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量(A)	电压	IR (A)	规格
27707	MDL-6	Bussmann	MDL Series Time-Delay Glass Tube Fuse	6A	250V	10000A/125V	6.3*30mm
27709	MDL-7	Bussmann	MDL Series Time-Delay Glass Tube Fuse	7A	250V	10000A/125V	6.3*30mm
27710	MDL-8	Bussmann	MDL Series Time-Delay Glass Tube Fuse	8A	250V	10000A/125V	6.3*30mm
27711	MDL-9	Bussmann	MDL Series Time-Delay Glass Tube Fuse	9A	32V	1000A/32V	6.3*30mm

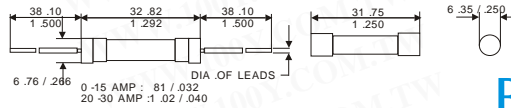
Bvssmann_MDA 系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



说明:

- 用时长, 陶瓷管体
- 任意轴向主角可利用
- 1/4*1-1/4(6.3mm*32mm)物理规格
- 陶瓷管体, 镀镍黄铜翼
- LU 被列出的产品符合标准 248-14
- RoHS 服从的可执行版本(-R 选择) 所有安培量 <=15A)



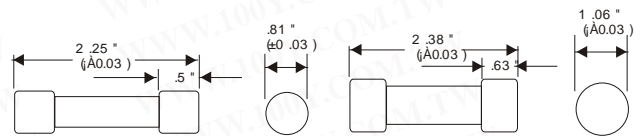
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量(A)	电压
39125	MDA-12	Bussmann	MDA Series, Time Delay, Ceramic Tube		250V
39274	MDA-30A	Bussmann	Time Delay, Ceramic Tube	30A	250V

Bvssmann_LPJ_SP系列保险丝

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



目录型号: LPJ- SP
 双重元素, 时间延迟10秒(最小值) 在500% 对估计的潮流
 当前限制
 安培: 1 to 60A
 电压: 600Vac(或较少)
 300Vdc(或较少)
 中断的规定值: 300,000A TMS Sym. (UL)
 100, 000A dc
 代理资料:
 UL 列出特别目的*, 指南JFHR, 文件E56412
 CSA Certified, 200, 000 空气, 类J 每CSA 22.2 No.248.8
 组1422-02, 文件53787



总说明:

- 真实的双重元素保险丝与一极小值 10秒延长时间 在500%超载
- 长时间延长使多余保险丝打开由于减到最小临时超载和瞬变浪涌
- 罐头经常估量为备用保护反对马达烧坏免受超载或烧焦逐步采用如果其它超载
- 防护设备失败
- 高中断的规定值安全地中断过压由 300,000A 决定高度当前的局限由于对短路的快速的速度反应
- 对残损的短路潮流的更加快速的反应比机械过压防护设备
- 减少让通过热量和磁力为了保护低承受对估计的组分
- 适当的涂料保护"无危险"型号"2"同时保护为NEMA 和IEC 马达控制与符合 IEC 标准947-1 双重元素保险丝比普通的保险丝有更低的抵抗因此他们跑致冷机
- 更低的瓦特损失减少电力消费
- 独特的维度保证保险丝其它组以一点电压额定. 继续规定值或当前限制
- 能力无法被替代
- 节省空间包裹为设备下来估量

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	电压	IR (A)
27718	LPJ-1.25SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	1.25A	600V	300kA AC, 100kA DC
27719	LPJ-1.6SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	1.6A	600V	300kA AC, 100kA DC
27720	LPJ-1.8SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	1.8A	600V	300kA AC, 100kA DC
27735	LPJ-10SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	10A	600V	300kA AC, 100kA DC
27736	LPJ-12SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	12A	600V	300kA AC, 100kA DC
27737	LPJ-15SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	15A	600V	300kA AC, 100kA DC
27754	LPJ-17.5SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	17.5A	600V	300kA AC, 100kA DC
27717	LPJ-1SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	1A	600V	300kA AC, 100kA DC
27722	LPJ-2.25SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	2.25A	600V	300kA AC, 100kA DC
27723	LPJ-2.5SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	2.5A	600V	300kA AC, 100kA DC
27724	LPJ-2.8SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	2.8A	600V	300kA AC, 100kA DC
27755	LPJ-20SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	20A	600V	300kA AC, 100kA DC
27756	LPJ-25SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	25A	600V	300kA AC, 100kA DC
27721	LPJ-2SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	2A	600V	300kA AC, 100kA DC
27726	LPJ-3.2SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	3.2A	600V	300kA AC, 100kA DC
27727	LPJ-3.5SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	3.5A	600V	300kA AC, 100kA DC
13019	LPJ-30SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	30A	600V	200kA AC, 100kA DC
27757	LPJ-35SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	35A	600V	300kA AC, 100kA DC
27725	LPJ-3SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	3A	600V	300kA AC, 100kA DC
27729	LPJ-4.5SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	4.5A	600V	300kA AC, 100kA DC
27758	LPJ-40SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	40A	600V	300kA AC, 100kA DC
27759	LPJ-45SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	45A	600V	300kA AC, 100kA DC
27728	LPJ-4SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	4A	600V	300kA AC, 100kA DC
27731	LPJ-5.6SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	5.6A	600V	300kA AC, 100kA DC
27760	LPJ-50SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	50A	600V	300kA AC, 100kA DC
27730	LPJ-5SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	5A	600V	300kA AC, 100kA DC
27761	LPJ-60SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	60A	600V	300kA AC, 100kA DC
27732	LPJ-6SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	6A	600V	300kA AC, 100kA DC
27733	LPJ-7SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	7A	600V	300kA AC, 100kA DC
17871	LPJ-8SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	8A	600V	200kA AC, 100kA DC
27734	LPJ-9SP	Bussmann	LOW-PEAK Dual-Element Time-Delay Fuse	9A	600V	300kA AC, 100kA DC



服务专线: 台湾 :886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34970699

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾 :sale@100y.com.tw

深圳 :100y@163.com

上海 :100y-1@163.com