

保险丝+电路保护器

DIN 轨道型-保险丝座

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



轨道保险丝座

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
36581	4861.063		轨道保险丝座		230/400V	63A



额定电流: 125A 500V

供应标准: GB13539.1、GB13539.2、GB14048.3 和 IEC269-1, IEC269-2, IEC269-2-1, IEC947-3

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
19608	HG30-32		轨道保险丝座	Φ10*38	500V	32A
42151	HG30-63		保险丝座	Φ14*51	500V	63A



应用:

额定绝缘电压由1140V 决定
运作的频率50Hz AC
额定电流200A
服从对GB13539.1、gb1539.3、gb13539.5 和IEC269-1, iec269-3

设计特点:

保险丝基地这系列被弥补与保险丝载体并且它的支持者插入物保险丝入载体, 将被拧紧入支持者形成一根完全螺丝保险丝个体. 有一个透明玻璃窗在保险丝载体的上面, 保险丝的状态可能容易被观察, 它可能是螺丝被安装或路轨被安装

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
28183	RL6-63		Fuse Holders for E33-63A	E33	600V	35-63A



应用:

- 额定绝缘电压由690V 决定
- 运作的频率50Hz AC
- 额定电流: 125A
- 服从对GB13539.1、gb13539.2、gb13539.6、gb14048.3 和IEC269-1, iec269-2, iec269-2-1, iec947-3

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
39363	RT18-32-1P		轨道保险丝座 Φ10*38 无 LED 灯	Φ10*38	500V	32A



应用:

- 额定绝缘电压由690V 决定
- 运作的频率50Hz AC
- 额定电流: 125A
- 服从对GB13539.1、gb13539.2、gb14048.3 和IEC269-1, iec269-2, iec269-2-1, iec947-3

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
27817	RT18-32X-1P		轨道保险丝座	Φ10*38	500V	32A



应用

- 额定的电压 380V
- 额定分析 : to 00kA
- 服从对GB13539和 IEC269

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
27515	RT18-63X-1P		轨道保险丝座	Φ14*51	500V	63A



RT18C-32、rt18n-32、rt18-32X 和RT18M-32X 是载体为10.3x38 弹药筒保险丝
RT18m-32(x)are UL 被批准的类型载体RT18-63x 和RT18-63L 是保险丝载体为14x51 弹药筒保险丝安培范围是由63. Amp. For Rt18 系列. 10.3x38 保险丝范围决定是32 安培

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
40181	RT18C-32	DEMEX	轨道保险丝座	Φ10*38	500V	32A



应用

- 额定绝缘电压由500V 决定
- 运作的频率50Hz AC
- 额定电流125. A
- 服从对GB13539.1、gb13539.2、gb14048.3 和IEC269-1, iec269-2, iec269-2-1, iec947-3

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	配装保险丝尺寸	额定绝缘电压	额定电流
19606	RT18N-20		轨道保险丝座	Φ8.5*31.5	500V	20A
19607	RT18N-32		轨道保险丝座	Φ10*38	500V	32A

我们总是不断努力为你创造优质的服务以及热诚的帮助, 不论你在任何地方.

[Http://cn.100y.com.tw/](http://cn.100y.com.tw/)

横跨两岸的电子元件采购指南



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