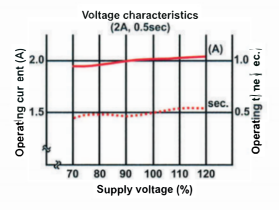
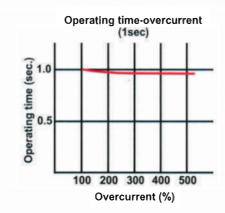
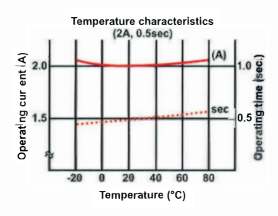
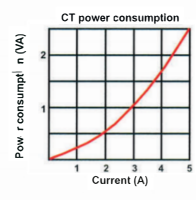
### 特性曲线

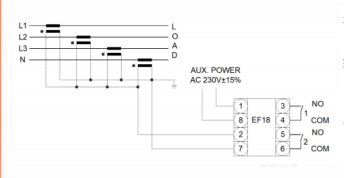








### 接线图



### 关于MTB故障指示系统

MTB,或机械跳闸按钮是一个故障指示系统纳入先进的保护继电保护电网。MTB不需要辅助电源来提供故障。MTB的设计是为了防止电源回路在故障完全消除之前重新激活。这是使用电气闭锁机制的保护继电器无法提供的基本安全特性。

Authorized Dealer:

Product specifications and features are subject to change without prior notice





# A Protection Class of its Own

DTL 接地故障继电器·EF18







计并由日本Kasuga制造,开发了一系列主导市场数十年的电子继电器。

今天,MH拥有自己的研发部门,门轩科技有限公司,继续这一传统。在独家MTB故障指示系统的基础上,我们自豪地为您带来最先进的保护继电器系列,这是真正的,属于自己的保护等级。

#### 功能

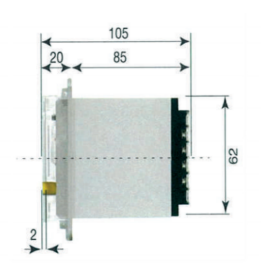
- · 机械脱扣按钮(MTB)故障指示系统
- · 故障指示不需要辅助电源· 防止故障恢复前自动复位
- · 设置保护防篡改设计
- · 在acc中进行型式测试。符合IEC 60255\*
- · 可根据要求提供由独立测试实验室出具的型式测试报告。

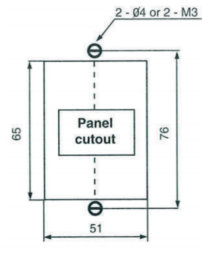


型号	EF 18
电流设定	0.1 - 2.0A
延迟时间设置	0 - 1 sec
复位电流值	≤90% 的工作电流
触点	2xNO(常开)

## 尺寸图







## 技术数据

特征		
供电电源		AC230V±15%(可根据用户要求提供其他电压)
工作频率		50 / 60Hz
功率消耗		大约 2VA
额定输入电流		5A(1A可根据要求提供)
操作和储存温度范围		工作温度 -10℃ to 55℃ 储存和运输-20℃至65℃
相对湿度		< 93 %, 不凝结
防护程度		IP31 (Front), IP20 (Back)
		10 * I 额定 (for 1 sec)
	继电器输出	2 x N/O (常开)
输出	触点容量	2A at 250VAC
LED 状态指示		<ul><li>● (正常工作)</li><li>● (故障电流检测)</li></ul>
安全特性		● 机械跳闸按钮 (MTB) 符合ANSI 86
外壳材料		ABS树脂符合UL94V0标准
单位重量		大约300g
符合标准		
产品标准		IEC 60255 <b>系列</b>
产品安全要求		IEC 60255-27
		CISPR11/22 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-2 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-3 (IEC 60255-26)
电磁兼容性		IEC 61000-4-4 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-5 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-6 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-8 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-11 (IEC 60255-26)
振动,冲击和碰撞		IEC 60255-21-1
		IEC 60255-21-2
干热、湿热、稳态 循环温度与湿度		IEC 60068-2-2 (IEC 60255-1)
		IEC 60068-2-78 (IEC 60255-1)
		IEC 60068-2-30 (IEC 60255-1)
安全		CE 认证

