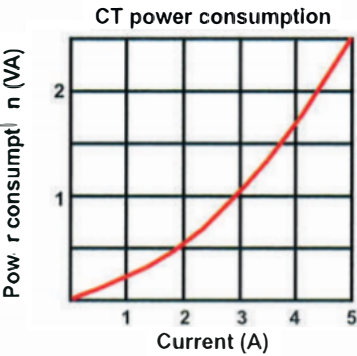
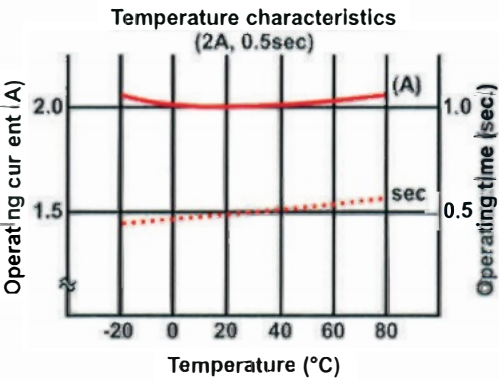
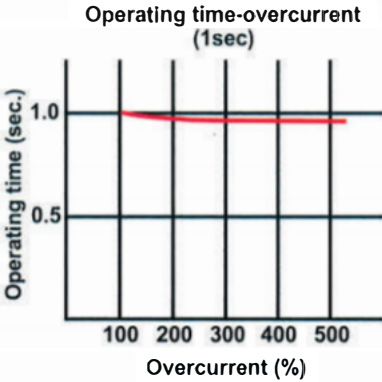
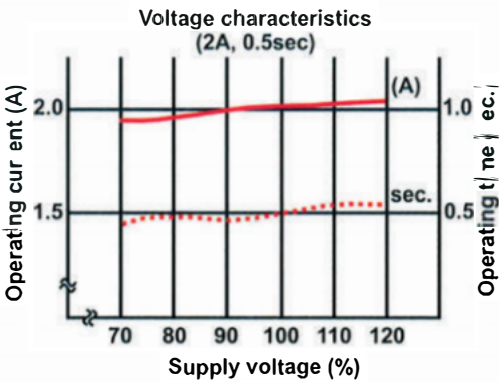
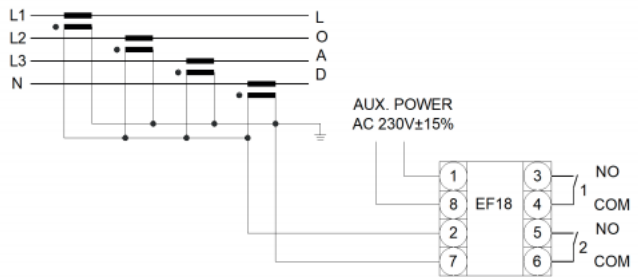


特性曲线



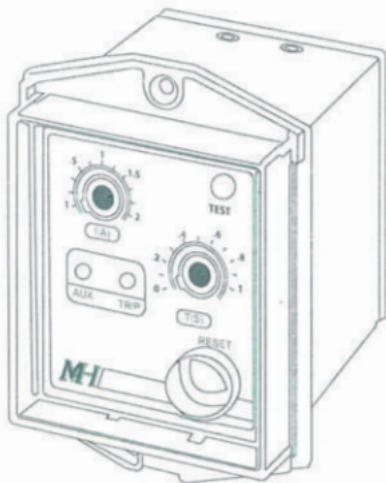
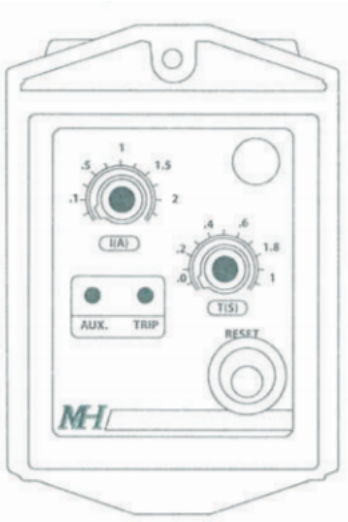
接线图



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。



A Protection Class of its Own
DTL 接地故障继电器 · EF18



Authorized Dealer:

Product specifications and features are subject to change without prior notice



cat no. MH-2022 05/EF

MH 保护继电器

MH 其核心专长是电气保护继电器。MH保护继电器的历史可以追溯到1981年，当时由Mun Hean设计并由日本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。

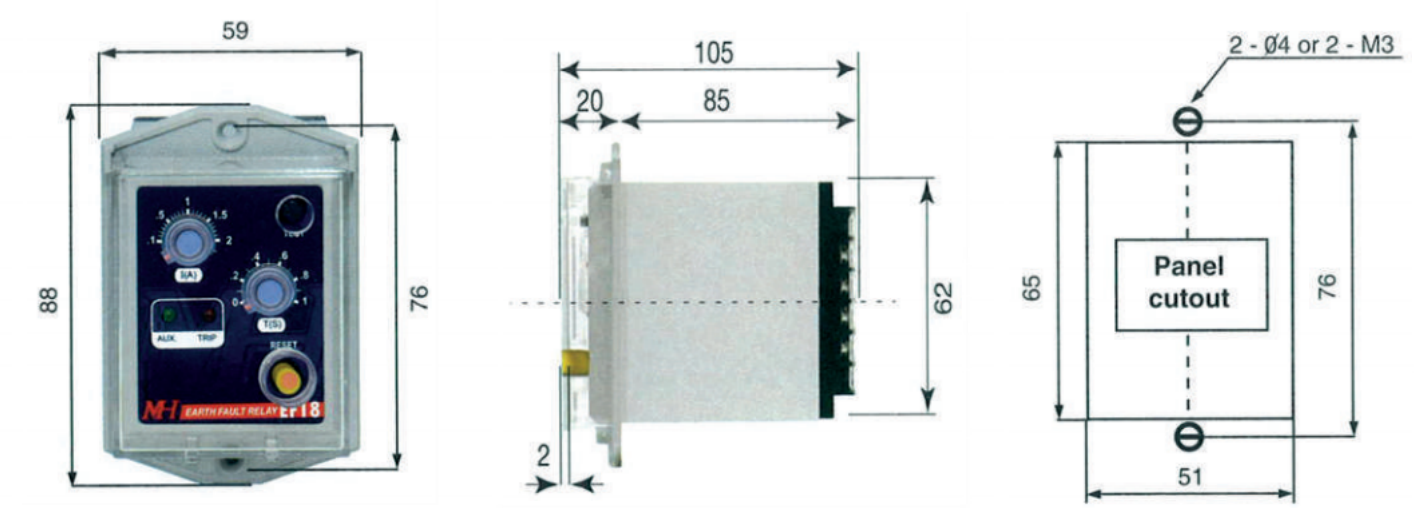
功能

- 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°C to 55°C 储存和运输 -20C至65C
相对湿度		< 93 %, 不凝结
防护程度		IP31 (Front), IP20 (Back)
过流稳定		10 * I 额定 (for 1 sec)
输出	继电器输出	2 x N/O (常开)
	触点容量	2A at 250VAC
LED 状态指示		● (正常工作) ● (故障电流检测)
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 系列
产品安全要求		IEC 60255-27
电磁兼容性		CISPR11/22 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-2 (IEC 60255-26)
		IEC 61000-4-3 (IEC 60255-26)
		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