

H-P系列热过载继电器

台湾士林品牌

特点:

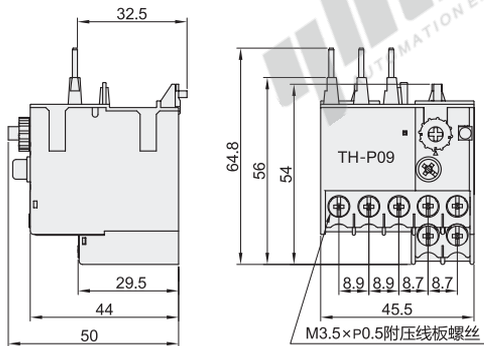
- 温度自动补偿设计, 可依使用环境温度变化自动调整补偿, 提高产品可靠性;
- 可加装保护盖且安装容易, 符合IEC防护等级IP20;
- 辅助接点为1a1b,a辅助接点与b辅助接点独立设计, 可作两种不同电源之控制, 方便配线;
- 复位/跳脱显示, 清楚易见;
- 可与接触器插入安装或独立安装。

CE UL

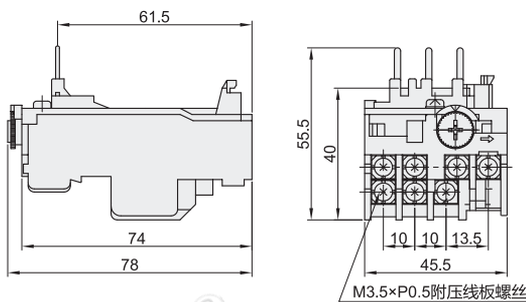
SHIHLIN ELECTRIC
士林電機



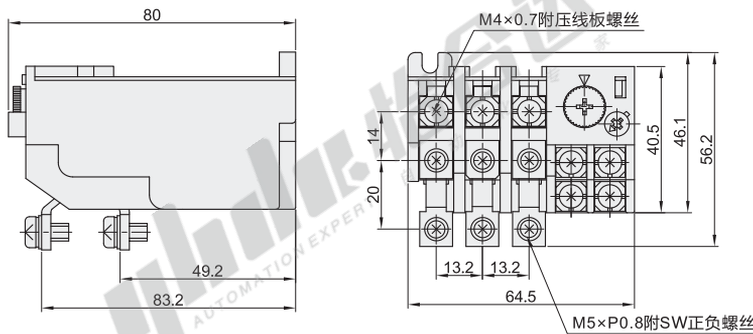
TH-P09PP



TH-P12E



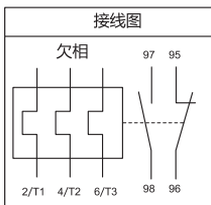
TH-P20E



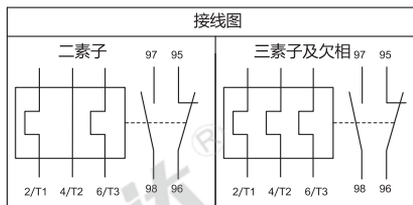
视角标准: 第一视角

接线图

TH-P09PP

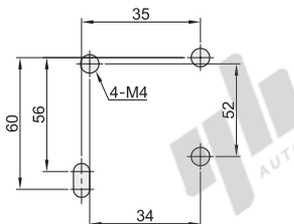


TH-P12E
TH-P20E

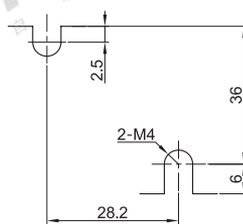


安装尺寸图

TH-P09PP



TH-P12E
TH-P20E



型号 代码	额定电流 (A)	电流整定值(A)	电流调整范围 (A)	辅助触头构成	适配交流接触器
TH-P09PP-0.13	9	0.13	0.1~0.16		
TH-P09PP-0.2		0.2	0.16~0.24		
TH-P09PP-0.32		0.32	0.24~0.4		
TH-P09PP-0.5		0.5	0.4~0.6		
TH-P09PP-0.8		0.8	0.6~1		S-P06
TH-P09PP-1.3		1.3	1~1.6		S-P09
TH-P09PP-2		2	1.6~2.4		
TH-P09PP-3.2		3.2	2.4~4		
TH-P09PP-5		5	4~6		
TH-P09PP-7.5		7.5	6~9		
TH-P12E-0.25		12	0.25	0.19~0.31	
TH-P12E-0.4	0.4		0.3~0.5		
TH-P12E-0.6	0.6		0.45~0.75		
TH-P12E-0.9	0.9		0.7~1.1		
TH-P12E-1.2	1.2		0.9~1.5		
TH-P12E-1.7	1.7		1.3~2.1		
TH-P12E-2.1	2.1		1.6~2.6	1a1b (1NO 1NC)	S-P12
TH-P12E-3.3	3.3		2.5~4.1		
TH-P12E-4.4	4.4		3.4~5.4		
TH-P12E-6.5	6.5		5~8		
TH-P12E-9	9		7~11		
TH-P12E-11	11	9~13			
TH-P12E-15	15	12~18			
TH-P20E-0.25	20	0.25	0.19~0.31		
TH-P20E-0.4		0.4	0.3~0.5		
TH-P20E-0.6		0.6	0.45~0.75		
TH-P20E-0.9		0.9	0.7~1.1		
TH-P20E-1.2		1.2	0.9~1.5		
TH-P20E-1.7		1.7	1.3~2.1		
TH-P20E-2.1		2.1	1.6~2.6		S-P16
TH-P20E-3.3		3.3	2.5~4.1		S-P25
TH-P20E-4.4		4.4	3.4~5.4		S-P30T
TH-P20E-6.5		6.5	5~8		S-P35T
TH-P20E-9		9	7~11		
TH-P20E-11	11	9~13			
TH-P20E-15	15	12~18			
TH-P20E-21	21	17~24			

① 热继底部卡钩可直接与接触器扣合；热继端子可直接与接触器端子插接锁附；包含固定架/接续导体和两颗自攻螺丝。

② 接触器详见P159。



请按图示订货

型号
代码
TH-P09PP-0.13
TH-P09PP-0.2
TH-P09PP-0.13



报价
方式

