|  | 外 观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 积 | 120 |  |  |  |  | 220 T |  |  |  | OCT |
| 标准型 | 与接触器组合型件 | TH－P120 |  | TH－P120TA |  | TH－P220T |  | TH－P400T |  | TH－P600CT |  |
|  | 单独安装型 | － |  | － |  | － |  | － |  | － |  |
| 断相型 | 与接触器组合型件 | TH－P120PP |  | TH－P120tAPP |  | TH－P220TPP |  | TH－P400TPP |  | TH－P600CTPP |  |
|  | 单独安装型 | － |  | － |  | － |  | － |  | － |  |
| 复位方式 |  |  |  |  |  | 手 动 或 自 |  | 动 复 位 |  |  |  |
| 选用交流接触器 |  | S－P100T～P150T |  |  |  | S－P200T～P220T |  | S－P300T～P400T |  | M－600C |  |
| 整定值及可调整范围 |  | $\begin{aligned} & \text { 整定值 } \\ & \text { (A) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 直调整范围 } \\ & (\mathrm{A}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 整定值 } \\ & \hline \end{aligned}$ | - 调整范围 | $\begin{aligned} & \text { 整定值 } \\ & \text { (A) } \end{aligned}$ | 调整范围 <br> （A） | $\begin{aligned} & \text { 整定值 } \\ & \text { (A) } \end{aligned}$ | 整定值 ${ }^{\text {a }}$ 调整淢围 | $\begin{aligned} & \text { 整定值 } \\ & (A) \end{aligned}$ | 调整范围 <br> （A） |
|  |  | 40 | 32～48 | 105 | 80～130 | 80 | 60～100 | 105 | 80～130 | 260 | 200－320 |
|  |  | 54 | 43～65 | 130 | 100～160 | 105 | 80～130 | 130 | 100～160 | 350 | 260～440 |
|  |  | 67 | 54～80 | 160 | 120－200 | 130 | 100～160 | 160 | 120～200 | 500 | 400～600 |
|  |  | 80 | 60～100 |  |  | 160 | 120～200 | 200 | 150～250 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 200 | 150～250 | 260 | 200～320 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 350 | 260～440 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 辅助触头构成 |  |  |  |  |  | 1a1b（1N0 | NC） |  |  |  |
|  | 重量（kg） |  | 0． 55 |  | 0.76 |  | 2.25 |  |  |  | 3／3．95 |
|  | 外型尺寸（mm）长 $\times$ 宽 $\times$ 高 |  |  |  |  | $151.5 \times$ | 140 $\times 158.7$ | $165 \times$ | $\times 163.7$ | 本体： $46.1 \times$ CT $46.8 \times$ | $\begin{aligned} & 4.5 \times 80 \\ & 06 \times 104.5 \end{aligned}$ |
|  | $\begin{aligned} & \text { 安装尺寸 ( mm ) } \\ & \text { H-高度 } \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\left[\frac{05.2}{2}\right.$ | $\begin{aligned} & 95 \\ & 9.9 \\ & 9.9 \end{aligned}$ |  | $\longrightarrow \stackrel{\rightharpoonup}{\stackrel{\rightharpoonup}{5}}$ |  |  |

注：（1）热过载继电器之功能，为保护过负载跳脱，客户如欲保护回路功能，请选用士林牌塑党断路器安装于回路使用之。 （2）客户用额定电流调整时，请依上表所述的调整范围调整之，请勿超出范围使用。（如右图）

| 型 | 믁 |  | 1 |  |  |  |  | 6 | 0 |  | 30 |  | 00 | 125 |  | 150 |  | 22 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | SDO | －P21 | SDO | P35 | SDO | －P50 | SDO | －P60 | SDO | －P80 | SDO | －P100 | SDO－ | 125 | SDO－ | P150 | SDO－ | P220 |
| 选 |  | O－ | －P21T | sDo | P35T | sDo | P50T | sDo－ | P60T | sDO－ | P80T | sDo | P100T | sDo | ${ }^{25 T}$ | sdo | 50T | sDo－ | P220 |
| 型 | 封闭式 | SDE－P21 |  | SDE | P35 | SDE | －P50 | SDE | －P60 | SDE | －P80 | SDE | －P100 | SDE－P | 125 | SDE－ | P150 | SDE | P220 |
|  |  |  |  | SDA－P35 |  | SDA－P50 |  | SDA | －P60 | SDA | －P80 | SDA | －P100 | SDA－P | P125 | SDA | P150 | SDA | －P220 |
|  | 额定电压 | kw | HP | kw | HP | kw | HP | kw | HP | kW | HP | kw | HP | kW | HP | kW | HP | kw | HP |
|  | 200－220V | 11 | 15 | 19 | 25 | 22 | 30 | 30 | 40 | 37 | 50 | 45 | 60 | 55 | 75 | 75 | 100 | 110 | 150 |
|  | $380-440 \mathrm{~V}$ | 19 | 25 | 30 | 40 | 45 | 60 | 55 | 75 | 75 | 100 | 90 | 125 | 110 | 150 | 132 | 180 | 200 | 260 |
|  | мСм | S－P21 |  | P35T |  | S－P50T |  | S－P60T |  | S－P80T |  | S－P100T |  | S－P125T |  | S－P150T |  | S－P220T |  |
|  | MCD | S－P21 |  | S－P35T |  | S－P50T |  | S－P | 60T | － | 80T | 100 |  | S－P125T |  | S－P150T |  | S－P220T |  |
|  | MCS |  | P11 | S－P16 |  |  |  | S－P21 |  | S－P35C |  |  | 35T | S－P50T |  | S－P50T |  | S－P60T |  |
| 热过载继电器 |  | TH－P20 |  | TH－ |  | TH－P60 |  | TH－P120 |  | TH－P120 |  | TH－P120 |  | TH－P220T |  | TH－P220T |  | TH－P400T |  |
|  |  | TH－ | 20TA | TH－P60TA |  | TH－P60TA |  | TH－P120TA |  | TH－P120TA |  | TH－P120TA |  |  |  | TH－P400T |  |  |  |
| 使用 <br> 导线尺寸 （mm2） | 电源侧 | ．5～16 |  | 5～25 |  | 2．5～35 |  | 2．5－5 |  | 10～7 |  | 10～9 |  | 5～15 |  | 35～1 |  | $5 \sim 2$ |  |
|  | 负载侧 |  | －10 | 2．5～16 |  | 2．5～25 |  | 2．5～35 |  | $4 \sim 50$ |  | 4～70 |  | 10～95 |  | 10～90 |  | 16～150 |  |
|  | 控制回路 |  | 2.5 | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  | 1～2．5 |  |

PB型按钮开关
（观

