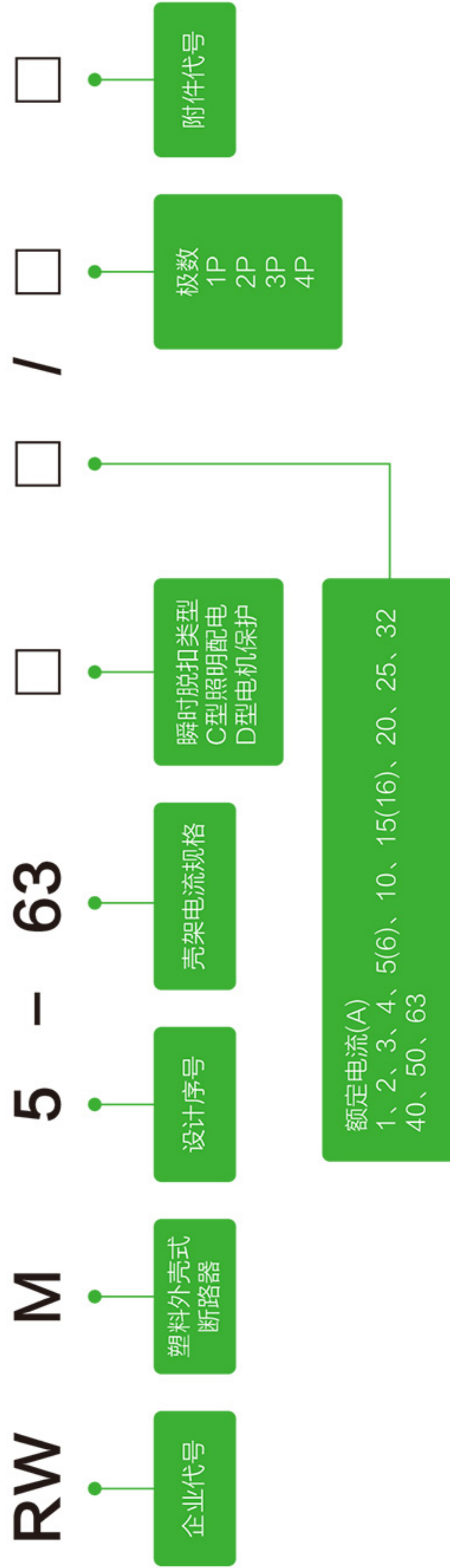




**RWM5**  
系列小型断路器  
Series Miniature Circuit Breaker





## 主要技术参数

### 断路器的基本参数

| 额定电流 (A)                        | 极数 P | 额定电压 (V) | 分断能力 (A) | 瞬时脱扣类型 | 瞬时保护电流范围               |
|---------------------------------|------|----------|----------|--------|------------------------|
| 1、2、3、4、5(6)、10、15(16)、20、25、32 | 1、2  | 230/400  | 6000     | C      | $5I_n < I \leq 10I_n$  |
|                                 |      |          | 4500     | D      | $10I_n < I \leq 20I_n$ |
| 40、50、63                        | 3、4  | 230/400  | 4500     | C      | $5I_n < I \leq 10I_n$  |
|                                 |      |          |          | D      | $10I_n < I \leq 20I_n$ |

### 过电流脱扣特性表

| 脱扣形式 | 额定电流 (A)  | 起始状态 | 试验电流      | 规定时间             | 预期结果 | 备注                |
|------|-----------|------|-----------|------------------|------|-------------------|
| C、D  | 所有值       | 冷态   | $1.13I_n$ | $t \geq I_h$     | 不脱扣  |                   |
| C、D  | 所有值       | 热态   | $1.45I_n$ | $t < I_h$        | 脱扣   |                   |
| C、D  | $\leq 32$ | 冷态   | $2.55I_n$ | $I_s < t < 60s$  | 脱扣   | 电流在 5s 内稳定地上升至规定值 |
|      | $> 32$    | 冷态   | $2.55I_n$ | $I_s < t < 120s$ | 脱扣   |                   |
| C    | 所有值       | 冷态   | $5I_n$    | $t \geq 0.1s$    | 不脱扣  | 闭合辅助开关接通电流        |
| D    |           |      | $10I_n$   |                  |      |                   |
| C    | 所有值       | 冷态   | $10I_n$   | $t < 0.1s$       | 脱扣   | 闭合辅助开关接通电流        |
| D    |           |      | $5I_n$    |                  |      |                   |

## 外形及安装尺寸

