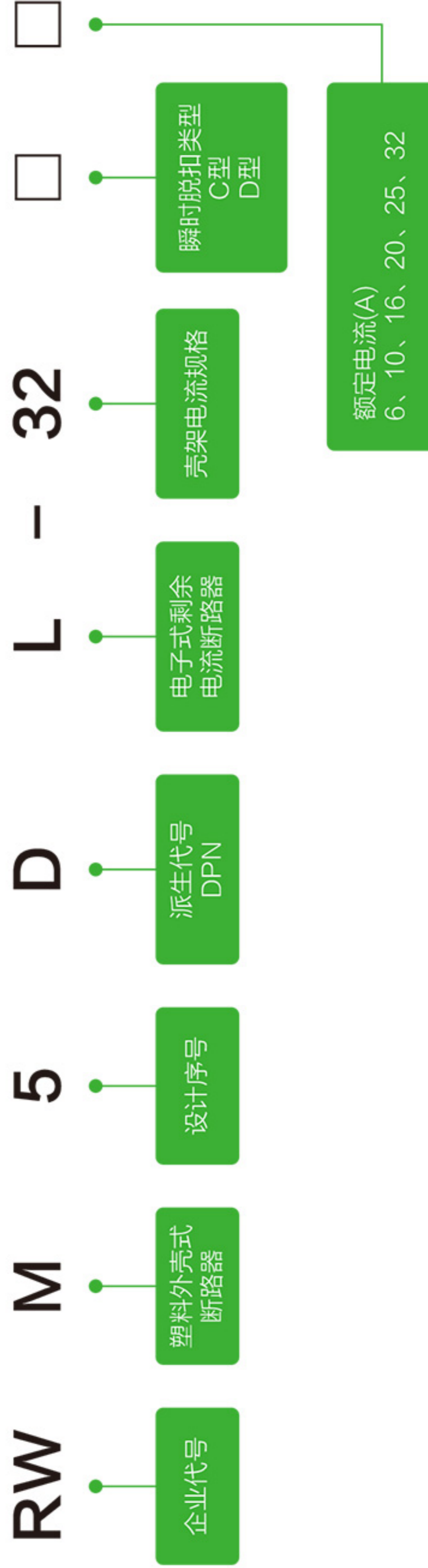




RWM5DL
系列小型漏电断路器
Series Miniature The leakage Circuit Breaker





过电流脱扣特性表

| 试验电流 (A) | 额定电流 (A) | 规定时间 | 预期结果 | 起始状态 | 备注 |
|------------|----------|---------------|------|------|-------------------|
| 1.13In | 所有值 | $t \geq 1h$ | 不脱扣 | 冷态 | |
| 1.45In | 所有值 | $t < 1h$ | 脱扣 | 热态 | 电流在 5s 内稳定地上升至规定值 |
| 2.55In | 所有值 | $1 < t < 60s$ | 脱扣 | 冷态 | 闭合辅助开关接通电源 |
| 5In(10In) | 所有值 | $t \geq 0.1s$ | 不脱扣 | 冷态 | 闭合辅助开关接通电源 |
| 10In(14In) | 所有值 | $t < 0.1s$ | 脱扣 | 冷态 | 闭合辅助开关接通电源 |

技术参数

- 相线 + 中性线 + 漏电 + 过压 (保护) ;
- 额定电流 : 6、10、16、20、25、32A
- 额定电压 : 230V、50Hz。
- 分断能力 : 4500A。
- 过电压脱扣值为 $280V \pm 5\%$ 。
- 对地漏电动作电流 : 30mA , AC 型。
- 产品符合 IEC1009 及 GB16917.1 标准。
- 脱扣特性 : C 型 5 至 10In 瞬时脱扣 ; D 型 10 至 14In 瞬时脱扣。
- 接线 : 10 mm^2 及以下的导线。
- 宽度 : 36mm(4 倍模数)。
- 脱扣指示在装置正面。

外形及安装尺寸

