



用途

- 加装于RMC1-63的右侧
- 具有漏电带过压，漏电带欠压，漏电带过欠压保护功能（仅适用于1P+N或2P的产品），以实现单相过电压和（或）欠电压保护。

分类、代号

| 序号 | 功能 | 代号 |
|----|---------|-----|
| 1 | 过电压 | GV |
| 2 | 欠电压 | QV |
| 3 | 过电压和欠电压 | GQV |

宽度：37mm

动作性能

• 过电压（GV）

1) 性能指标：

——额定过电压动作值：AC280V±12V；

——最大分断时间：0.1s。

2) 动作性能

当电源电压上升至AC280V±12V时，断路器应脱扣。

• 欠电压（QV）

1) 性能指标：

——额定欠电压动作值：AC170V±7V；

——最大分断时间：1s。

2) 动作性能

当电源电压下降至AC170V±7V时，断路器应脱扣；当电源电压低于约AC50V时，断路器不具备脱扣能力。

注：

1、加装过欠压脱扣器后外形尺寸：1P+N的宽度为54mm，2P的宽度为72mm；

2、当用户不需要漏电保护功能时，也可以提供过电压和（或）欠电压附件。即，RMC1-63 + GV、RMC1-63 + QV和RMC1-63 + GQV。外形尺寸与RMC1L-63的1P+N或2P相同。