

RMC1
RMC1TS-63
RMC2
RMGQ
RMQ1
RMQ6
RMQ5
RMK
RMS1
RMD2

极数	宽度mm	脱扣方式	额定电流A	产品型号
1P	18	B、C、D	1	RMC2-63 1/1
			2	RMC2-63 2/1
			4	RMC2-63 4/1
			6	RMC2-63 6/1
			10	RMC2-63 10/1
			16	RMC2-63 16/1
			20	RMC2-63 20/1
			25	RMC2-63 25/1
			32	RMC2-63 32/1
			40	RMC2-63 40/1
			50	RMC2-63 50/1
			63	RMC2-63 63/1
			2P	36
2	RMC2-63 2/2			
4	RMC2-63 4/2			
6	RMC2-63 6/2			
10	RMC2-63 10/2			
16	RMC2-63 16/2			
20	RMC2-63 20/2			
25	RMC2-63 25/2			
32	RMC2-63 32/2			
40	RMC2-63 40/2			
50	RMC2-63 50/2			
63	RMC2-63 63/2			
3P	54	B、C、D		
			2	RMC2-63 2/3
			4	RMC2-63 4/3
			6	RMC2-63 6/3
			10	RMC2-63 10/3
			16	RMC2-63 16/3
			20	RMC2-63 20/3
			25	RMC2-63 25/3
			32	RMC2-63 32/3
			40	RMC2-63 40/3
			50	RMC2-63 50/3
			63	RMC2-63 63/3
			4P	72
2	RMC2-63 2/4			
4	RMC2-63 4/4			
6	RMC2-63 6/4			
10	RMC2-63 10/4			
16	RMC2-63 16/4			
20	RMC2-63 20/4			
25	RMC2-63 25/4			
32	RMC2-63 32/4			
40	RMC2-63 40/4			
50	RMC2-63 50/4			
63	RMC2-63 63/4			

用途

- B型：无感或微感电路
C型：照明配电电路
D型：工业配电系统
- 短路及过载保护

使用环境

- 环境温度：-5°C~+40°C
- 海拔：≤2000m
- 空气相对湿度：≤95%

技术参数

- 符合标准 GB10963.1、IEC 60898-1
- 额定工作电压 AC230V/400V
- 机械电气寿命 10000次
- 脱扣特性
B型3~5I_n瞬时脱扣
C型5~10I_n瞬时脱扣
D型10~14I_n瞬时脱扣

额定运行短路分断能力

- | 额定电流(A) | 电压(V) | 分断能力(kA) |
|-------------------|---------|----------|
| • B、C、D:1-63/1P | 230/400 | 10 |
| 1-63/2P、
3P、4P | 400 | 10 |

结构特点

- 快速闭合：保证冲击性负载的可靠工作，延长断路器寿命
- 具有短路限流结构——额定短路分断能力高
- 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全
- 采用“框式”接线结构——接线安全可靠
- 可配多种附件：剩余电流动作断路器、辅助触头、报警触头、分励脱扣器——功能扩展简便
- 模块化、模数化——任意组合，系列配套
- TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便

接线能力

- 35mm²及以下导线

外形尺寸

