

RMC1

RMC1TS-63

RMC2

RMGQ

RMQ1

RMQ6

RMQ5

RMK

RMS1

RMD2



极数	宽度mm	额定电流A	产品型号
1PN	18	6	RMC1B-32
		10	RMC1B-32
		16	RMC1B-32
		20	RMC1B-32
		25	RMC1B-32
		32	RMC1B-32



用途

- TT.TN-S的接地系统中
- 短路及过载保护

使用环境

- 环境温度: $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
- 海拔: $\leq 2000\text{m}$
- 空气相对湿度: $\leq 95\%$

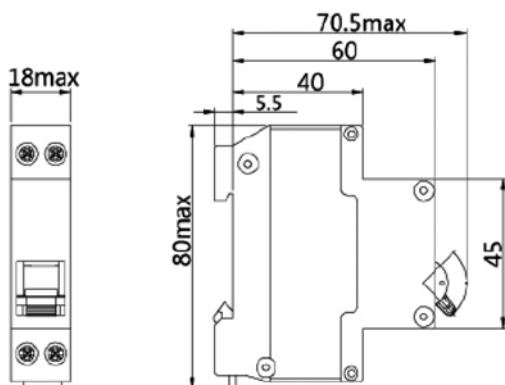
技术参数

符合标准	IEC 60898-1 GB10963.1	脱扣特性	C型 $5\sim 10I_n$ 瞬时脱扣
额定工作电压	AC230V	额定运行短路分断能力	4.5kA
电气寿命	4000次	机械寿命	10000次

结构特点

- 断路器正常分闸或故障保护脱扣使断路器处于分断位置时, 相线、中性线都处在断开状态、避免中性线故障带电造成伤害。
- 在进行接通和分断操作时, 中性线接通在先, 分断在后
- 具有短路限流功能, 额定短路分断能力高
- 具有过载保护及短路保护装置——保护功能齐全
- 接线方便可靠
- TH35mm标准安装轨安装

外形尺寸



接线能力

- 10mm^2 及以下导线