


▶ MRDB8-50/DC 小型直流断路器

1. 型号及其含义

MRD B 8 - 50/DC 20A OF+FB

- 附件：OF辅助、FB报警、OF+OF辅助+辅助、OF+FB辅助+报警
- 额定工作电流(A)：1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50(63)
- 直流断路器
- 壳架等级额定电流
- 设计序号
- 小型断路器
- 企业代号

2. 技术参数

名称	MRDB8-50/DC	MRDB8-50/DC附件
外观图		
极数及宽度	1P、2P、3P、4P(18mm/P)	附件9mm
接线图		
额定工作电流	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50	电流形式 使用范围 额定工作电压(V)/额定工作电流(A)
额定工作电压	DC250V	AC AC-15 24/6 110/6 230/6 400/3 230/4 415/3 50/60Hz
极限短路	DC250V 15kA T=10ms	DC DC-15 24/3 60/3 110/3 220/1
分断能力	DC250V 20kA T=10ms	
符合标准	IEC 60898-2、GB 10963.2	
注意事项	接线时务必分清上下接线端子的极性	报警、辅助触头可通过额定电流为6A的熔断或微型断路器作为后备保护。
脱扣特性 C型 环境温度 30~35℃	7In~15In C特性微型断路器适用于大部分的电气回路，它允许负载短时通过较高的短路电流而微型断路器不动作。	