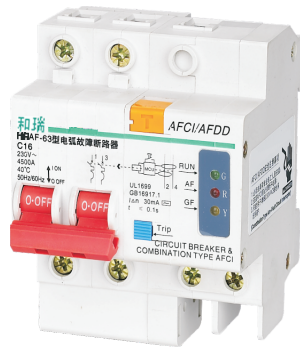


HRAF01-63/2P 型 AFCI 规格书

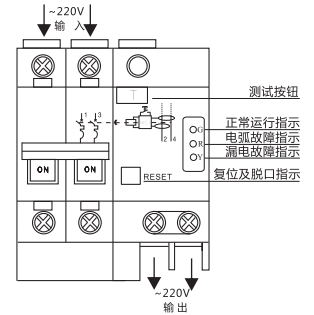
HRAF01型 AFCI 功能介绍

- ① 防故障电弧
- ② 防漏电功能
- ③ 防短路功能
- ④ 防过流功能
- ⑤ 防欠压保护功能
- ⑥ 电能计量功能
- ⑦ 故障记忆功能
- ⑧ LED显示功能
- ⑨ CAN BUS 通讯功能
- ⑩ RF无线组网功能



两极组合型AFCI

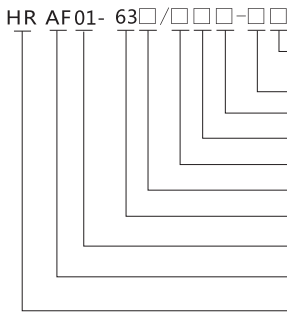
RUN 正常运行指示和有负载指示：G
 AF 电弧故障指示：R
 GF 漏电故障指示：Y
 复位及脱扣指示：RESET



G	R	Y	显示最后一次跳闸的情况
RUN	AF	GF	
闪			无故障
	闪 8 次		电弧故障
		闪 8 次	漏电故障
	闪 4 次		欠压故障(此为备选功能)
		闪 4 次	过压故障(此为备选功能)

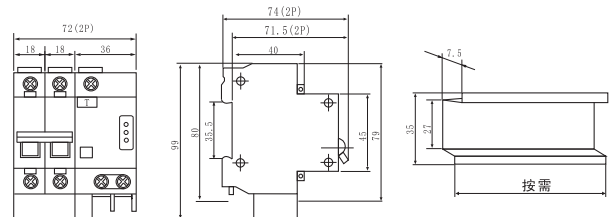
当断路器接通电源时，LED灯将会显示最后一次的跳闸的情况，协助您查找故障。

产品型号及其含义



- 特殊选择：有载指示;警示功能;防欠压保护;DC型
- 额定过载保护电流 (16、20、25、32A)
- 额定剩余动作电流(mA):(默认30mA不标注)
- 通讯功能：无 (不标注)、C(通讯型)
- 级数：1P (1P+N)，2P。
- 瞬时脱扣特性C或D型
- 壳架等级额定电流
- 设计序号
- 电弧故障断路器
- 企业代号

两极安装尺寸



技术数据表

项目	HRAF01型AFCI主要技术参数
额定工作电压(Un)	AC 230V
额定频率	50Hz
额定电流(In)	6、10、16、20、25、32A
额定接通和分断能力(I _m)	4.5KA(6KA/10KA)
极数	单极(1P+N)、2P
通讯方式	RF 2.4G, CAN BUS
基本保护功能	能及时切断负载供电线路中产生短路、过载、电弧及漏电故障电源
具有其它功能特性	具有LED状态指示、故障记忆、负载(>2A时)LED指示功能、漏电警示功能、能够实现无线组网及电能管理功能
脱扣特性	C或D型可选(执行标准GB10963.1-2005)同时符合UL1699-1相应标准

AFCI安装示意图 (3支路)

