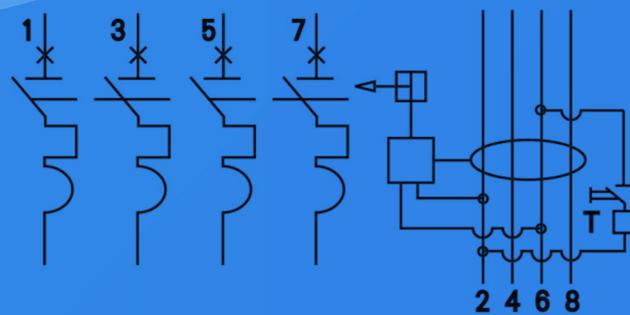


类型	额定电流A	宽度mm	重量g	产品型号(A型)	产品型号(AC型)
2P	6	72	423	YRCB1 2 C6A	YRCB1 2 C6
	10	72	423	YRCB1 2 C10A	YRCB1 2 C10
	16	72	423	YRCB1 2 C16A	YRCB1 2 C16
	20	72	423	YRCB1 2 C20A	YRCB1 2 C20
	25	72	423	YRCB1 2 C25A	YRCB1 2 C25
	32	72	423	YRCB1 2 C32A	YRCB1 2 C32
	40	72	423	YRCB1 2 C40A	YRCB1 2 C40
	50	72	423	YRCB1 2 C50A	YRCB1 2 C50
	63	72	423	YRCB1 2 C63A	YRCB1 2 C63

类型	额定电流A	宽度mm	重量g	产品型号(A型)	产品型号(AC型)
4P	6	135	770	YRCB1 4 C6A	YRCB1 4 C6
	10	135	770	YRCB1 4 C10A	YRCB1 4 C10
	16	135	770	YRCB1 4 C16A	YRCB1 4 C16
	20	135	770	YRCB1 4 C20A	YRCB1 4 C20
	25	135	770	YRCB1 4 C25A	YRCB1 4 C25
	32	135	770	YRCB1 4 C32A	YRCB1 4 C32
	40	135	770	YRCB1 4 C40A	YRCB1 4 C40
	50	135	770	YRCB1 4 C50A	YRCB1 4 C50
	63	135	770	YRCB1 4 C63A	YRCB1 4 C63



YRCB1系列剩余电流断路器

适用范围功能：

适用于民用、工业及商业建设配电系统

功能用途：

短路保护、过载保护、隔离
对地故障、人体直接或间接接触电等故障进行保护
TT.TN-S的接地系统中

型号及其含义：

YRC	B1	2	C	20	A
企业代号	断路器及序号	极数 (P)	脱扣特性	额定电流 I_n (A)	剩余电流特性
YRC	B1	2,4	C	6,10,16,20 25,32,40,50,63	有A为A型 无A为AC型

符合标准：GB/T 16917.1-2014

技术参数：

额定电压：AC230V (2P)，AC400 (4P)
 额定电流：6,10,16,20,25,32,40,50,63A
 额定剩余动作电流：30mA
 额定分断能力：6KA (6-40A) 4.5KA (50-63A)
 脱扣特性：C型 5~10 I_n 瞬时脱扣
 剩余电流特性：A型，AC型
 电气寿命：4000次
 机械寿命：10,000次
 接线能力：软线16mm² / 硬线25mm²
 漏电动作时间≤0.1s

产品特点：

- 优良的抗电磁干扰性能
- 漏电脱扣时，断路器和漏电保护装置同时复位
- 非漏电脱扣时，断路器复位，漏电保护装置不复位
- 有黄色试验按钮，便于定期维护时作漏电动作检测
- TH35m标准安装轨安装，安装简捷方便
- 可选装外接分励接口

使用环境：

环境温度：-35°C~+70°C
 海拔：≤2000m
 空气相对湿度：≤95%

外形尺寸：

