

特点：

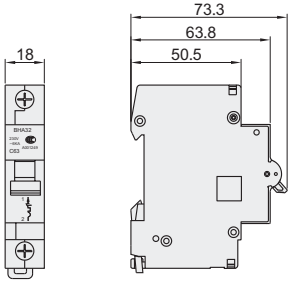
- 保护功能齐全—具有过载及短路保护装置；
- 功能扩展简便—可与分励脱扣、欠压脱扣、过压脱扣、辅助触点、报警触点等电气附件组合使用，扩大断路器的控制功能；
- 组合安装简便—模块化结构设计，标准35mmDIN导轨安装，可免工具安装拆除。

适用范围及功能：

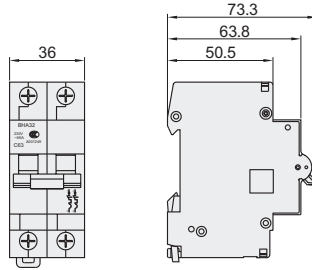
- 适用于民用、工业及商业建筑配电系统；
- 用于保护及控制电路，避免电气设备受过载和短路故障影响。



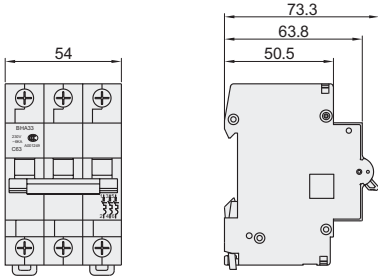
1P



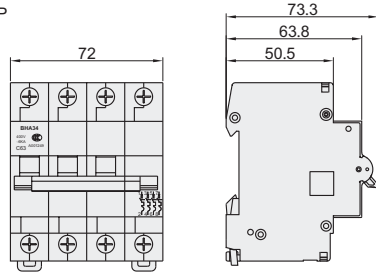
2P



3P



4P

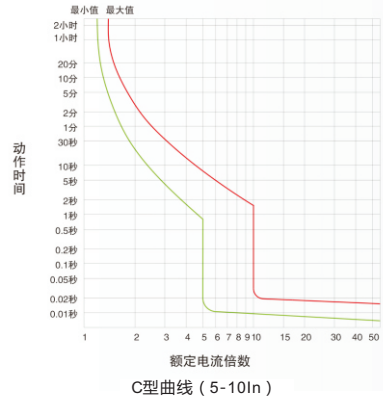


视角标准：第一视角

型号 代码	系列号	额定短路分断能力(A)	极数 (P)	接线方式	额定电流In (A)	电压	动作 曲线	电源 方式
BHA31C6					6			
BHA31C10					10			
BHA31C16					16			
BHA31C20					20			
BHA31C25			1		25			
BHA31C32					32			
BHA31C40					40			
BHA31C50					50			
BHA31C63					63			
BHA32C6					6			
BHA32C10					10			
BHA32C16			2		16			
BHA32C20					20			
BHA32C25					25			
BHA32C32					32			
BHA32C40					40			
BHA32C50					50			
BHA32C63	BHA系列	6000			63	AC230/ 400V	C	AC交流
BHA33C6					6			
BHA33C10					10			
BHA33C16					16			
BHA33C20					20			
BHA33C25			3		25			
BHA33C32					32			
BHA33C40					40			
BHA33C50					50			
BHA33C63					63			
BHA34C6					6			
BHA34C10					10			
BHA34C16					16			
BHA34C20					20			
BHA34C25					25			
BHA34C32					32			
BHA34C40					40			
BHA34C50					50			
BHA34C63					63			

动作曲线

动作曲线C，符合IEC60898标准，其瞬时磁动作范围
瞬时脱扣电流：(5-10)In



技术参数

机械寿命	接线能力	环境温度	额定冲击耐受电压
2万次	软线16mm ² 硬线25mm ²	-5°C~+40°C	4kV



型号 代码	系列号
BHA31C6	BHA系列
BHA31C10	
BHA31C6	

