

1极/2极/3极/4极

AC交流 BHL系列 台湾士林品牌

小型漏电断路器

特点：

- 电子式漏电保护脱扣；
- 优良的抗电磁干扰性能，可防止暂态过电压引起的误动作；
- 脱扣指示：漏电脱扣指示为红色，其他状态为白色；
- 脱扣后，断路器和漏电保护装置同时复位；
- 有黄色试验按钮，便于定期维护时作漏电动作检测；
- 独特安装扣设计，可免工具安装拆卸。

适用范围及功能

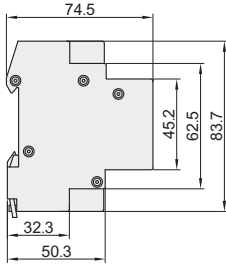
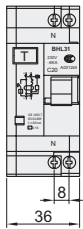
- 适用于民用、工业及商业建设配电系统；
- 体积紧凑、功能全面可同时提供短路、过载、漏电及过电压保护功能。对于1P+N(相线+中性线)小型漏电断路器来说，相线与中性线同时分断，相线带保护。



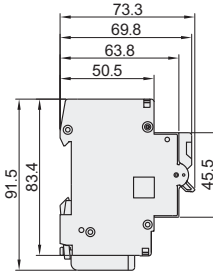
SHILIN ELECTRIC
士林電機



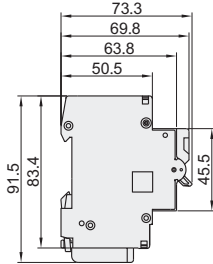
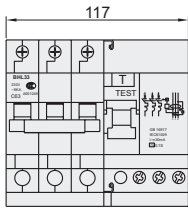
(相线+中性线)
1P+N



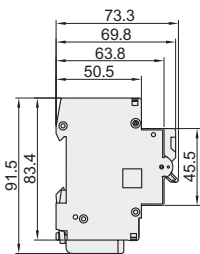
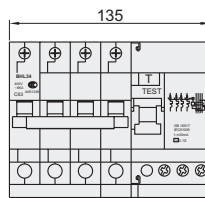
2P



3P



4P

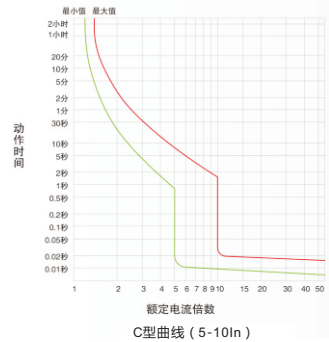


视角标准：第一视角

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 (A)	电压	动作曲线	电源方式		
BHL31C10	BHL系列	6000	1P+N (相线+中性线)		10	AC 230V	C	AC 交流		
BHL31C16					16					
BHL31C20					20					
BHL31C25					25					
BHL31C32			32	2					40	
BHL31C40			50							
BHL32C16			63							
BHL32C20			16							
BHL32C25			20	3					25	AC 400V
BHL32C32			32							
BHL32C40			40							
BHL32C50			50							
BHL33C63	63	4				16				
BHL33C16	20									
BHL33C20	25									
BHL33C25	32									
BHL33C32	40	50	63							
BHL33C40	16									
BHL33C50	20									
BHL33C63	25									
BHL34C16	32	7		40	AC 400V					
BHL34C20	50									
BHL34C25	63									
BHL34C32	16									
BHL34C40	20	25	32							
BHL34C50	40									
BHL34C63	50									
BHL34C63	63									

动作曲线

动作曲线C，符合IEC61009/GB16917标准，其瞬时磁动作范围
瞬时脱扣电流：(5-10)In



型号
代码
BHL31C10
BHL31C16
BHL31C10



技术参数

机械寿命	接线能力	环境温度	额定剩余动作电流	漏电动作时间
2万次	1P+N：软线10mm ² ，硬线16mm ² 2、3、4P：软线16mm ² ，硬线25mm ²	-5°C~+40°C	30mA	≤0.1s

断路器