

## BHL系列小型漏电断路器 4.5kA

### 适用范围及功能:

适用于民用、工业及商业建设配电系统  
同时提供短路、过载、漏电保护

### 型号及其含义:

BHL	2	4	C	32	G
型号	额定短路分断能力 (kA)	极数 (P)	脱扣特性	额定电流 In (A)	可选
BHL	4.5	2,3,4	C,D	1,2,3,4,5,6,10,16,20,25,32,40,50,63	过电压保护 (230V,内置式)

符合标准: IEC 61009 / GB 16917

### 技术参数:

额定电压: AC230 (2P) AC400 (3P/4P)

额定电流: 1~63A

额定剩余动作电流: 30mA

额定短路分断能力: 4500A

脱扣特性: C型, 瞬时脱扣电流5~10In

D型, 瞬时脱扣电流10~15In

机械寿命: 20,000次

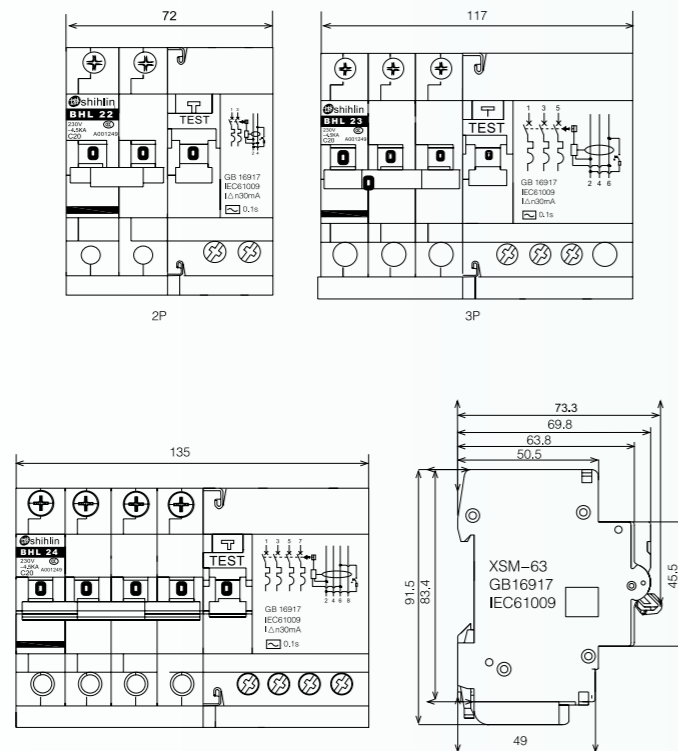
接线能力: 软线 16mm<sup>2</sup> / 硬线 25 mm<sup>2</sup>

环境温度: -5℃~+40℃

### 产品特点:

优良的抗电磁干扰性能, 可防止暂态过电压引起的误动作  
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  
独特安装扣设计, 可免工具安装拆卸

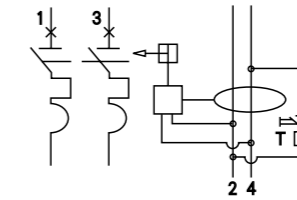
### 外型尺寸:



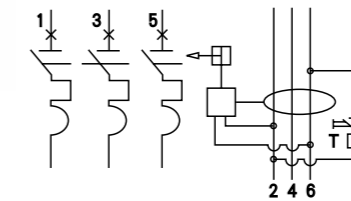
### 产品型号



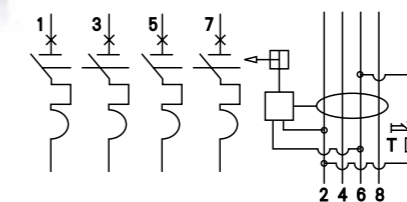
类型	额定电流 A	宽度 mm	重量 g	产品型号	
				C型	D型
2P	1	72	423	BHL22C1(G)	BHL22D1(G)
	2	72	423	BHL22C2(G)	BHL22D2(G)
	3	72	423	BHL22C3(G)	BHL22D3(G)
	4	72	423	BHL22C4(G)	BHL22D4(G)
	5	72	423	BHL22C5(G)	BHL22D5(G)
	6	72	423	BHL22C6(G)	BHL22D6(G)
	10	72	423	BHL22C10(G)	BHL22D10(G)
	16	72	423	BHL22C16(G)	BHL22D16(G)
	20	72	423	BHL22C20(G)	BHL22D20(G)
	25	72	423	BHL22C25(G)	BHL22D25(G)
	32	72	423	BHL22C32(G)	BHL22D32(G)
	40	72	423	BHL22C40(G)	BHL22D40(G)
	50	72	423	BHL22C50(G)	BHL22D50(G)
63	72	423	BHL22C63(G)	BHL22D63(G)	



3P	1	117	630	BHL23C1	BHL23D1
	2	117	630	BHL23C2	BHL23D2
	3	117	630	BHL23C3	BHL23D3
	4	117	630	BHL23C4	BHL23D4
	5	117	630	BHL23C5	BHL23D5
	6	117	630	BHL23C6	BHL23D6
	10	117	630	BHL23C10	BHL23D10
	16	117	630	BHL23C16	BHL23D16
	20	117	630	BHL23C20	BHL23D20
	25	117	630	BHL23C25	BHL23D25
	32	117	630	BHL23C32	BHL23D32
	40	117	630	BHL23C40	BHL23D40
	50	117	630	BHL23C50	BHL23D50
63	117	630	BHL23C63	BHL23D63	



4P	1	135	770	BHL24C1	BHL24D1
	2	135	770	BHL24C2	BHL24D2
	3	135	770	BHL24C3	BHL24D3
	4	135	770	BHL24C4	BHL24D4
	5	135	770	BHL24C5	BHL24D5
	6	135	770	BHL24C6	BHL24D6
	10	135	770	BHL24C10	BHL24D10
	16	135	770	BHL24C16	BHL24D16
	20	135	770	BHL24C20	BHL24D20
	25	135	770	BHL24C25	BHL24D25
	32	135	770	BHL24C32	BHL24D32
	40	135	770	BHL24C40	BHL24D40
	50	135	770	BHL24C50	BHL24D50
63	135	770	BHL24C63	BHL24D63	



## BHL系列小型漏电断路器 6kA

### 适用范围及功能:

适用于民用、工业及商业建设配电系统  
同时提供短路、过载、漏电保护

### 型号及其含义:

BHL	3	4	C	32	G
型号	额定短路分断能力 (kA)	极数 (P)	脱扣特性	额定电流 I <sub>n</sub> (A)	2P可选
BHL	6	2,3,4	C,D	1,2,3,4,5,6,10,16,20,25,32,40,50,63	过电压保护 (230V,内置式)

符合标准: IEC 61009 / GB 16917

### 技术参数:

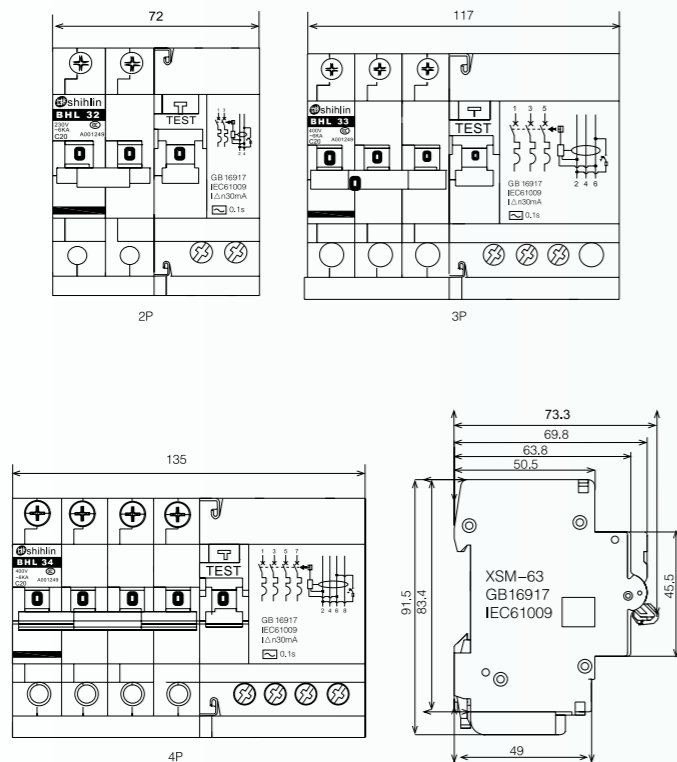
额定电压: AC230/400V  
额定电流: 1~63A  
额定剩余动作电流: 30mA  
额定短路分断能力: 6000A

脱扣特性: C型, 瞬时脱扣电流5~10I<sub>n</sub>  
D型, 瞬时脱扣电流10~15I<sub>n</sub>  
机械寿命: 20,000次  
接线能力: 软线 16mm<sup>2</sup> / 硬线 25 mm<sup>2</sup>  
环境温度: -5℃~+40℃

### 产品特点:

优良的抗电磁干扰性能, 可防止暂态过电压引起的误动作  
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  
独特安装扣设计, 可免工具安装拆卸

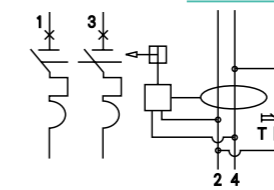
### 外型尺寸:



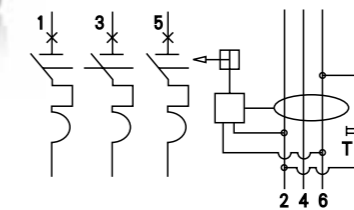
### 产品型号



类型	额定电流 A	宽度 mm	重量 g	产品型号	
				C型	D型
2P	1	72	423	BHL32C1(G)	BHL32D1(G)
	2	72	423	BHL32C2(G)	BHL32D2(G)
	3	72	423	BHL32C3(G)	BHL32D3(G)
	4	72	423	BHL32C4(G)	BHL32D4(G)
	5	72	423	BHL32C5(G)	BHL32D5(G)
	6	72	423	BHL32C6(G)	BHL32D6(G)
	10	72	423	BHL32C10(G)	BHL32D10(G)
	16	72	423	BHL32C16(G)	BHL32D16(G)
	20	72	423	BHL32C20(G)	BHL32D20(G)
	25	72	423	BHL32C25(G)	BHL32D25(G)
	32	72	423	BHL32C32(G)	BHL32D32(G)
	40	72	423	BHL32C40(G)	BHL32D40(G)
50	72	423	BHL32C50(G)	BHL32D50(G)	
63	72	423	BHL32C63(G)	BHL32D63(G)	



类型	额定电流 A	宽度 mm	重量 g	产品型号	
				C型	D型
3P	1	117	630	BHL33C1	BHL33D1
	2	117	630	BHL33C2	BHL33D2
	3	117	630	BHL33C3	BHL33D3
	4	117	630	BHL33C4	BHL33D4
	5	117	630	BHL33C5	BHL33D5
	6	117	630	BHL33C6	BHL33D6
	10	117	630	BHL33C10	BHL33D10
	16	117	630	BHL33C16	BHL33D16
	20	117	630	BHL33C20	BHL33D20
	25	117	630	BHL33C25	BHL33D25
	32	117	630	BHL33C32	BHL33D32
	40	117	630	BHL33C40	BHL33D40
50	117	630	BHL33C50	BHL33D50	
63	117	630	BHL33C63	BHL33D63	



类型	额定电流 A	宽度 mm	重量 g	产品型号	
				C型	D型
4P	1	135	770	BHL34C1	BHL34D1
	2	135	770	BHL34C2	BHL34D2
	3	135	770	BHL34C3	BHL34D3
	4	135	770	BHL34C4	BHL34D4
	5	135	770	BHL34C5	BHL34D5
	6	135	770	BHL34C6	BHL34D6
	10	135	770	BHL34C10	BHL34D10
	16	135	770	BHL34C16	BHL34D16
	20	135	770	BHL34C20	BHL34D20
	25	135	770	BHL34C25	BHL34D25
	32	135	770	BHL34C32	BHL34D32
	40	135	770	BHL34C40	BHL34D40
50	135	770	BHL34C50	BHL34D50	
63	135	770	BHL34C63	BHL34D63	

