

BHL系列小型漏电断路器 相线+中性线

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，相线与中性线同时分断，相线带保护

型号及其含义:

BHL	3	1	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
	230V					
BHL	2	3	1P+N	C,D	6,10,16,20,25,32,40	过电压保护 (230V, 内置式)

符合标准: IEC 61009/GB 16917

技术参数:

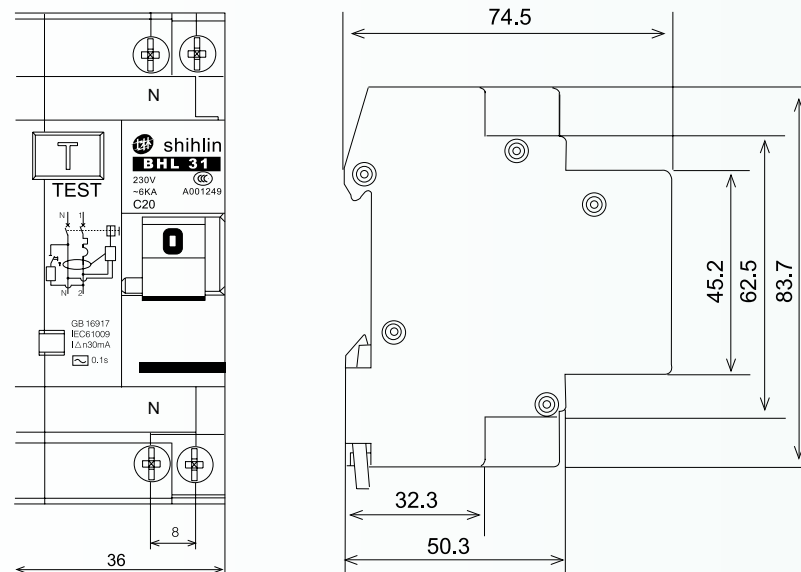
额定电压: AC230V
额定电流: 6~40A
额定短路分断能力: 4500A/6000A
脱扣特性: C型, 瞬时脱扣电流5~10In
D型, 瞬时脱扣电流10~15In

机械寿命: 20,000次
接线能力: 软线 10mm² / 硬线 16 mm²
环境温度: -5°C~+40°C

产品特点:

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
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

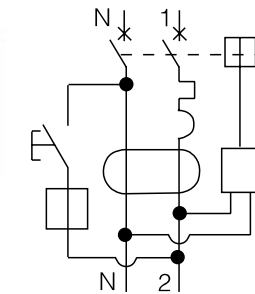
外型尺寸:



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
4.5kA	6	36	160	BHL21C6(G)	BHL21D6(G)
	10	36	160	BHL21C10(G)	BHL21D10(G)
	16	36	162	BHL21C16(G)	BHL21D16(G)
	20	36	162	BHL21C20(G)	BHL21D20(G)
	25	36	166	BHL21C25(G)	BHL21D25(G)
	32	36	166	BHL21C32(G)	BHL21D32(G)
	40	36	166	BHL21C40(G)	BHL21D40(G)



6kA	6	36	160	BHL31C6(G)	BHL31D6(G)
	10	36	160	BHL31C10(G)	BHL31D10(G)
	16	36	162	BHL31C16(G)	BHL31D16(G)
	20	36	162	BHL31C20(G)	BHL31D20(G)
	25	36	166	BHL31C25(G)	BHL31D25(G)
	32	36	166	BHL31C32(G)	BHL31D32(G)
	40	36	166	BHL31C40(G)	BHL31D40(G)

