

## GLOB1LE-63系列漏电断路器

### 适用范围

GLOB1LE-63系列漏电断路器主要适用于交流50Hz/60Hz，额定电压为230V/400V及以下，额定电流至63A的线路中具有漏电触电、过载、短路等保护功能。还可根据需要增加过压、欠压保护功能。主要用于建筑照明和配电系统的保护。

### 结构特性

GLOB1LE系列漏电断路器由GLOB1高分断小型断路器和漏电脱扣器拼装而成。漏电断路器系电流动作型电子式漏电断路器，主要由零序电流互感器、电子组件板、漏电脱扣器及带有过载和短路保护的断路器组成。



### 主要技术参数

壳架等级额定 电流Inm(A)	极数(P)	额定电压 Inm(V)	额定短路分断能力			额定漏电动作 电流IΔn(mA)	脱扣类型
			电压	分断能力Icu	COS φ		
40	1+N	6、10 16、20 25、32	230	6KA/4.5KA	0.8	30	C D
	2						
	3+N						
	3						
63	1+N	40 50 63	230	4.5KA	0.8	30	C D
	2						
	3+N						
	3						
	4		400				

### 外形及安装尺寸

