



## GLOB1系列小型断路器

### Mini Circuit Breakers

GLOB1-63 系列小型断路器 ————— 087-087

GLOB1L 系列漏电断路器 ————— 088-088

## GLOB1-63 系列小型断路器

### 适用范围

GLOB1-63系列小型断路器主要适用于交流50Hz/60Hz，额定工作电压为230V/400V及以下，额定电流至63A的电路中，该断路器主要用于现代建筑的电气线路及设备的过载、短路保护、亦适用于线路的不频繁操作与隔离。

### 主要技术参数

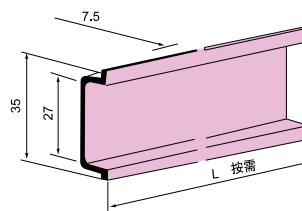
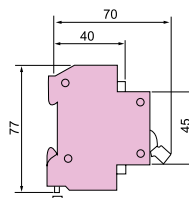
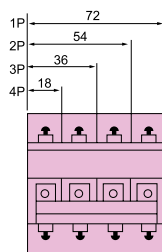
● 断路器的基本参数

额定电流(A)	极数(P)	额定电压(V)	分断力(KA)	瞬时脱扣类型	瞬时保护电流范围
1、3、6、10、 16、20、25	1、2、3	230/400	4000	B	$3I_n < I \leq 5I_n$
				C	$5I_n < I \leq 10I_n$
				D	$10I_n < I \leq 20I_n$
40、50、63			4000	B	$3I_n < I \leq 5I_n$
				C	$5I_n < I \leq 10I_n$
				D	$10I_n < I \leq 20I_n$

● 过电流脱扣器特性

脱扣器型式	脱扣器额定电流	起始状态	试验电流	规定时间	预期结果	备注
B、C、D	所有值	冷态	$1.13I_n$	$t \geq 1h$	不脱扣	
B、C、D	所有值	热态	$1.45I_n$	$t < 1h$	脱扣	电流在5s内稳定地上升至规定值
B、C、D	$\leq 32$ $> 32$	冷态	$2.25I_n$	$1s < t < 60s$	脱扣	
				$1s < t < 120s$		
B	所有值	冷态	$3I_n$	$t \geq 0.1s$	不脱扣	
C			$5I_n$			
D			$10I_n$			
B	所有值	冷态	$5I_n$	$t < 0.1s$	脱扣	
C			$10I_n$			
D			$20I_n$			

### 外形及安装尺寸



## GLOB1LE 系列漏电断路器

### 适用范围

GLOB1LE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 I <sub>nm</sub> (A)	极数(P)	额定电压 I <sub>nm</sub> (V)	额定短路分断能力			额定漏电动作电流 I <sub>Δn</sub> (mA)	脱扣类型
			电压	分断能力I <sub>cu</sub>	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	4	50 63	230	4.5KA	0.8	30	C D
	1+N						
	2						
	3+N						
	3		400				
	4						
	1+N						
	2						

### 外形及安装尺寸

