

## 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

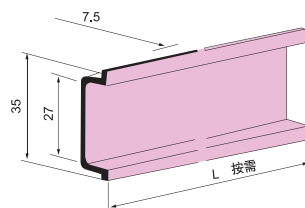
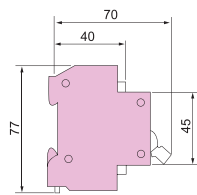
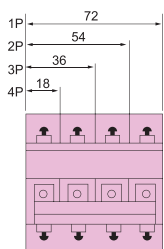
#### ● 断路器的基本参数

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	6	B	$3I_n < I \leq 5I_n$
				C	$5I_n < I \leq 10I_n$
				D	$10I_n < I \leq 20I_n$
40、50、63			4.5	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



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H