

# BV-D系列小型漏电断路器

◀ 2极(1+N)/4极(3+N)

三菱品牌

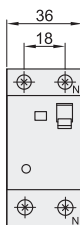
特点

- BV-D适用于低压电路中过载、短路以及电击等保护的各类产品；
- 机械寿命达到8000次，电气寿命达到8000次；
- 适用IEC35mm 导轨安装，1-25mm<sup>2</sup>的尺寸电缆。

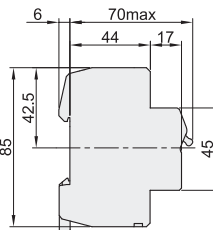
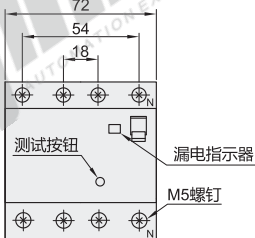
CCC CE IEC



极数: 2P(1+N)

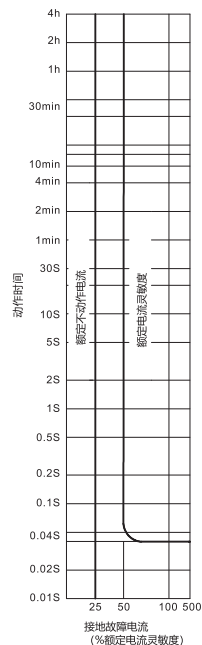


极数: 4P(3+N)



型号	额定电流(A)	极数	分断能力	剩余动作电流	额定电压	用途
BV-D 2P 25A 30MA N (CH)	25					
BV-D 2P 40A 30MA N (CH)	40	2P(1+N)			230VAC	
BV-D 2P 63A 30MA N (CH)	63					一般用途
BV-D 4P 25A 30MA N (CH)	25					
BV-D 4P 40A 30MA N (CH)	40		6KA	30mA		
BV-D 4P 63A 30MA N (CH)	63	4P(3+N)			230/400VAC	
BV-D 4P 25A 30MA MOTOR N (CH)	25					
BV-D 4P 40A 30MA MOTOR N (CH)	40					用于马达保护
BV-D 4P 63A 30MA MOTOR N (CH)	63					

脱扣特性曲线



- ① N极是中性极，不配备过载脱扣装置；
- ① 一般用途型4P(3+N)可以作为三相四线型使用，使用时需将中性线接在N极上。不能作为三相三线型使用。
- ① 马达保护型4P(3+N)既可作为三相三线型使用，也可作为三相四线型使用。作为三相三线型使用时，请勿连接在N极。作为三相四线型使用时，请将中性线接在N极。



请按图示订货

代码  
 BV-D 2P 25A 30MA N (CH)  
 BV-D 2P 40A 30MA N (CH)  
 BV-D 2P 25A 30MA N (CH)

报价  
方式

