

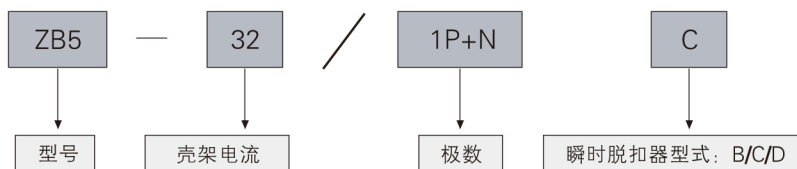
### ■ ZB5-32小型断路器

ZB5-32小型断路器(以下简称断路器)是本公司自行研制开发的新产品。该断路器适用于交流50/60Hz, 额定电压230V, 额定电流3至32A线路和电气设备的过载及短路保护, 亦可用于不频繁的通断操作。

该断路器属于性价比较高的产品, 产品符合GB10963.1(IEC60898-1)标准。



ZB5-32



#### 主要技术参数:

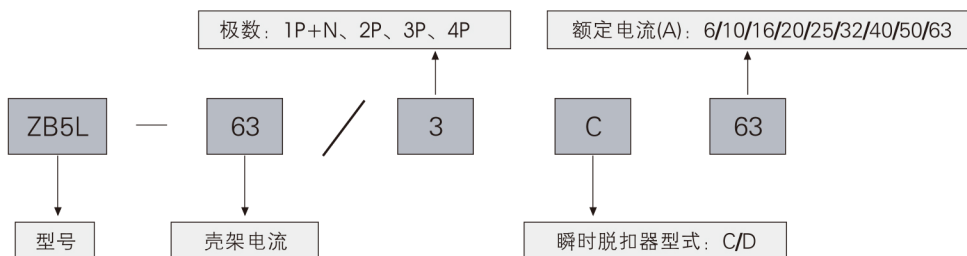
壳架等级额定电流Inm(A)	极数	额定工作电压(V)	额定工作电流In(A)	瞬时脱扣器型式及脱扣电流范围类型	额定短路分断能力			额定冲击耐受电压(kV)
					Icn(kA)	Ics(kA)	cosφ	
32	1P+N	230	3,6,10,16,20,25,32	B型: 3In ~ 5In C型: 5In ~ 10In D型: 10In ~ 20In	6	6	0.68	4

### → ZB5L系列小型漏电断路器

ZB5L漏电断路器(以下简称断路器)是本公司自行研制开发的新产品。该断路器适用于交流50/60Hz, 额定电压230/400V, 额定电流6至63A的线路和电气设备中, 当线路设备或电网剩余电流超过规定值时, 剩余电流动作, 断路器能迅速切断电源, 保护人身及用电设备的安全。亦可对线路和电气设备的过载及短路进行保护, 亦可作不频繁的通断操作。



ZB5L-63/2C16



ZB5L-63/1P+N

#### 主要技术参数:

壳架等级额定电流Inm(A)	极数	额定工作电压(V)	额定工作电流In(A)	瞬时脱扣器型式及脱扣电流范围类型	额定短路分断能力		额定剩余动作电流IΔn(mA)	额定剩余不动作电流IΔno(mA)
					Icn(kA)	COSφ		
63	1P+N	230	6,10,16,20,25,32,40,50,63	C型: 5In ~ 10In D型: 10In ~ 20In (D型In至40A)	10	0.5	30	15
	2,3,4	230/400						