

产品概述

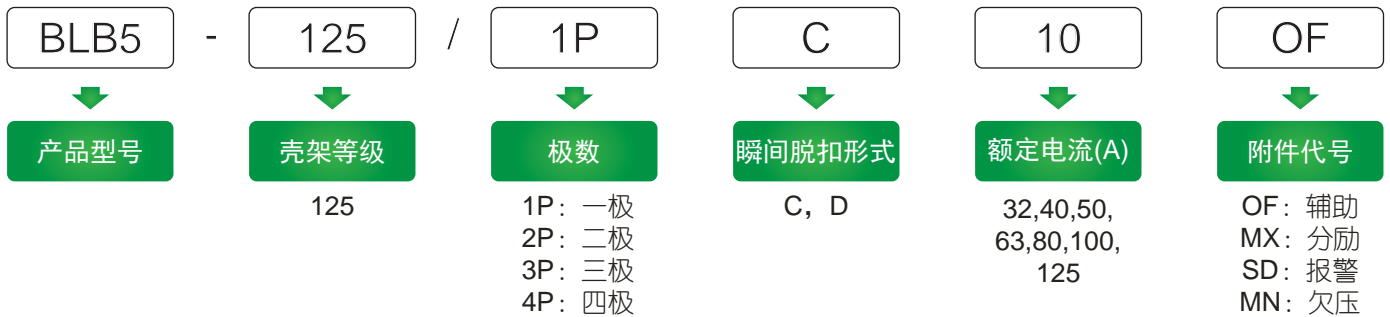
BLB5-125小型断路器（以下简称断路器）主要适用于交流50/60Hz，额定电压230V/400V，额定电流至125A的家用及类似场所的电力线路设施和电气设备进行过载和短路保护之用，亦可用于不频繁地通断操作，尤其适用于工业和商业的照明配电系统。

产品符合：

IEC60898-1及GB/T 10963.1



产品型号及含义



技术参数

极数(P)	1P, 2P, 3P, 4P
额定频率(Hz)	50/60
壳架等级电流Inm(A)	125
额定电流Ie(A)	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
额定电压Ue(A)	AC230(1P), AC230/400(2P), AC400(3/4P)
额定绝缘电压Ui(V)	690
额定冲击耐受电压Uimp(V)	4
极限短路分断能力Icu(kA)	10
运行短路分断能力Ics(kA)	10
瞬时脱扣特性	C(8In±20%), D(12In±20%)
脱扣特性	热磁脱扣
电器寿命(次)	8000
机械寿命(次)	20000