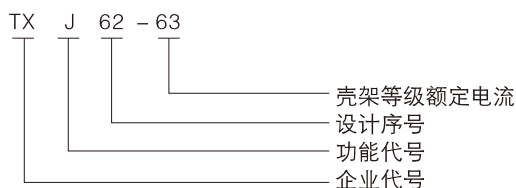


▲ 适用范围

- TSJ62系列小型断路器是用于低压电气设备，保护导体、开关及电器，防止过载和断路的。它们能够满足与电气设备相关的各种条件，代表了各个行业中技术性能及经济性最佳的解决方案，广泛应用于工业、政府设施高技术公共设施及家电等行业。该断路器按照现国际标准（IEC60898）制造生产，覆盖范围为电流0.3A~63A，电压230/400V，同时可按与之相关的附件及辅助开关进行分类。
- 该断路器主要用于配电线路、负载、照明等电器设备的过载及短路保护等。

▲ 型号及其含义



▲ 主要技术参数

额定工作电压：AC230/400V（最大至AC250/440V）；DC220/440V

额定工作电流：0.3-63A

极数：1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N

脱扣特性：A,B,C,D

分断能力：4.5KA, 6KA, 10KA (包括直流)

符合标准：IEC898, GB10963以及 CCC安全认证等

外形尺寸：宽度为18mm（1模数）的倍数

脱扣特性	热脱扣测试电流 低测试电流	高测试电流	脱扣时间 $63A \leq I_n \leq 125A$	电磁脱扣测试 电流保持	最迟脱扣	脱扣时间
A	1.13xI _n	1.45xI _n	≥1h >2h	2xI _n	3xI _n	≥0.1s
			<1h <2h			<0.1s
B	1.13xI _n	1.45xI _n	≥1h >2h	3xI _n	5xI _n	≥0.1s
			<1h <2h			<0.1s
C	1.13xI _n	1.45xI _n	≥1h >2h	5xI _n	10xI _n	≥0.1s
			<1h <2h			<0.1s
D	1.13xI _n	1.45xI _n	≥1h >2h	10xI _n	20xI _n	≥0.1s
			<1h <2h			<0.1s

▲ 外形及安装尺寸

