

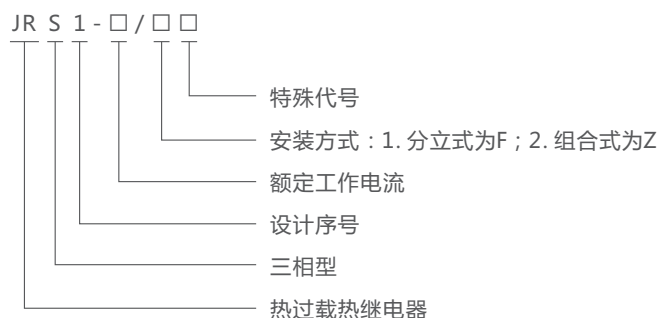
产品概述

JRS1系列热过载继电器主要用于交流50Hz，主电路额定绝缘电压至660V、电流0.1至80A的电路中，供交流电动机过载及断相保护用。可与CJX2系列交流接触器组合安装成电磁启动器。

产品符合标准：IEC60947-4、GB/T 14048.4。



产品型号及含义



正常工作条件

- 海拔高度不超过2000m；
- 周围空气温度不高于+40°C、不低于-5°C；24h的平均值不超过35°C；
- 大气的相对湿度，在周围最高温度为+40°C时，不超过50%；在较低的温度下可以有较高的相对湿度，在最湿月的月平均温度为+25°C时，月平均最大相对湿度为90%，并考虑到温度变化发生在产品表面上的凝露；
- 安装条件：垂直安装面的倾斜度不超过5°；
- 污染等级：3级；
- 安装类别：III类。

主要技术参数

主电路：

- a. 额定工作电流：9A、12A、16A、25A、40A、63A、80A；
- b. 额定频率：50Hz

辅助电路：

- a. 具有电气上可分的常闭和常开触头各一对
- b. 额定绝缘电压：AC 660V

使用类别、额定工作电压、约定发热电流和额定工作电流：

使用类别	AC-15	AC-15
额定工作电压V	220	380
额定工作电流A	1.64	0.95
约定发热电流A	6	6

型号及规格：

型号	整定电流调节范围 A	可插接安装的接触器
JRS1-09	0.1~0.16、0.16~0.25	CJX2-09~25
JRS1-09	0.25~0.40、0.40~0.63	CJX2-09~25
JRS1-09	0.63~1、1~1.6	CJX2-09~25
JRS1-09	1.6~2.5、2.5~4	CJX2-09~25
JRS1-09	4~6、5.5~8	CJX2-09~25
JRS1-09	7~10	CJX2-09~25
JRS1-12	10~13	CJX2-09~25
JRS1-16	13~18	CJX2-09~25
JRS1-25	18~25	CJX2-09~25
JRS1-40	23~32、30~40	CJX2-40、50、65
JRS1-63	38~50	CJX2-40、50、65
JRS1-63	48~57	CJX2-40、50、65
JRS1-63	57~66	CJX2-40、50、65
JRS1-80	63~80	CJX2-80、CJX2-95

外形及安装尺寸

