

## JRS4-d/dR/F系列热过载继电器

### 1. 简介

JRS4-d/dR/F系列热过载继电器用于交流50Hz（60Hz），额定工作电压至690V的电路中，用作交流电动机的过载和断相保护，JRS4-d系列与GSC1系列交流接触器插接匹配使用，JRS4-dR系列与GSC3系列交流接触器插接匹配使用，JRS4-F系列与GSC2-F系列大容量交流接触器匹配使用。

产品为三相双金属片式结构；具有常闭触头断开按钮；有机构检测按钮；有整定电流调节装置；有手动和自动复位转换按钮；辅助触头为电气上分开的一常开一常闭触头；脱扣等级为10级，有脱扣指示装置；有周围空气温度补偿功能；带断相保护功能。

产品接线采用瓦垫螺钉接线，接线框接线、螺栓接线，适用U型接线端子、硬线（BV导线）、软线（BVR导线）；产品安装可采用配备安装座使用螺钉独立安装、35mm标准卡轨安装、与接触器组合安装使用。

### 2. 型号解释

JRS4系列热过载继电器

序号	序号说明
1	JR: 热过载继电器
2	S: 三相
3	4: 设计序号
4	规格代号，用匹配组合的交流接触器额定工作电流或该机型最大整定电流值表示
5	热元件编号（三位数字，F系列无编号）
6	“d” “dR” “F”：表示产品系列代号 注：d系列产品与GSC1产品匹配；dR系列产品与GSC3产品匹配；F系列产品与GSC2-F产品匹配
7	TH表示湿热带产品，C表示船用产品

### 3. 认证



### 4. 产品外观

