

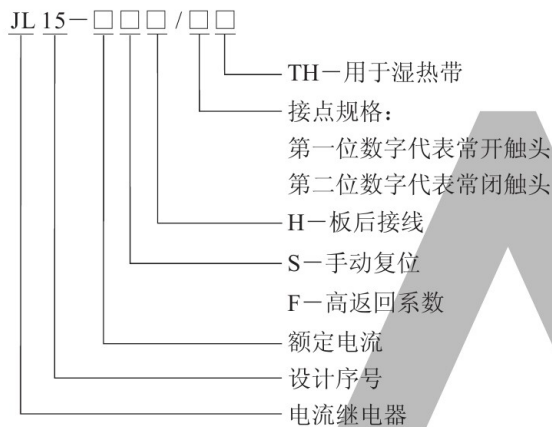
JL15系列交直流电流继电器

一、概述

JL15系列交直流电流继电器（以下简称继电器）是一种电流瞬时动作的电磁式继电器，用于交流50Hz电压380V以下及直流440V以下，电流至1200A的一次回路中作为电力系统中的过电流保护元件。

本系列JL15-F型交流高返回系数继电器主要用于频繁操作的交流异步电动机的堵转保护。

二、型号



三、主要技术参数

●继电器型号规格及技术数据如下表

电流种类	型号	吸引线圈额定电流 I_e (A)	吸引电流调整范围	接点形式	接线方式	备注
直流 或 交流	JL15-□/01 JL15-□/11 JL15-□S/01 JL15-□S/11	1.5, 2.5, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150, 250, 300, 400, 600, 800, 1200	80~300% I_e	一常闭 一常开、一常闭	60A以下 板前接线 80A及以上 板后接线或 板前接线	继电器触点 额定电流为5A
	120~400% I_e		二常闭 二常开、二常闭			
交流	JL15-□F/01 JL15-□F/11		120~400% I_e	一常闭 一常开、一常闭		返回系数为0.6~0.85, 对600A和1200A者, 当整定电流大于两倍额 定电流时,允许降0.1