

GSL1系列剩余电流动作断路器

1. 简介

GSL1剩余电流动作断路器，是本公司采用先进设计、制造技术，研制、开发的新型断路器之一。其额定绝缘电压为800V，适用于交流50Hz/60Hz，额定工作电压400V，额定工作电流630A的电路中作不频繁转换机电动机不频繁起动之用。断路器具有过载、短路和欠电压保护功能，能保护线路和电源设备不受损坏，同时，可对人提供间接接触保护，还可以对电流保护不能检测出的长期存在的接地故障可能引起的会在危险提供保护。

2. 型号解释

GSL1系列剩余电流动作断路器

GS L 1 - □ □ / □ □ □ □ □ □
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

序号	序号说明
1	GS: 企业代号: 天水二一三电器集团有限公司
2	L: 剩余电流动作断路器
3	1: 设计序号
4	壳架等级额定电流: 125A、250A、400A、630A
5	操作方式: 手柄直接操作无代号; 电动操作用“P”表示; 转动手柄操作用“Z”表示
6	极数: 3P、4P
7	脱扣方式及附件代号: 首位数字表示过电流脱扣器型式: 热动-电磁型(复式)脱扣器用“3”表示; 电磁型(瞬动)脱扣器用“2”表示。 后两位数字表示内部附件代号(见附件代号表), 00表示无附件。
	用途代号: 配电用无代号; 保护电机用“2”表示;
8	四级产品中性极代号: A型: N极不带过流保护, 且N极始终接通; B型: N极不带过流保护, 且N极与其它三极一起合分(N极先合后分)。
	漏电报警单元模块代号: 不带无代号; 带漏电报警单元模块, 在工作方式一(发生漏电, 断路器脱扣并报警)时用 I 表示; 带漏电报警单元模块, 在工作方式二(发生漏电, 断路器不脱扣只报警)时用 II 表示。

3. 认证



4. 产品外观

