



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010309461413

委托人名称、地址

罗克韦尔自动化
美国威斯康星州密尔沃基市第二大街南1201

生产者(制造商)名称、地址

台安科技(无锡)有限公司
无锡国家高新技术产业开发区65-C号地块

生产企业名称、地址

台安科技(无锡)有限公司
无锡国家高新技术产业开发区65-C号地块

产品名称和系列、规格、型号

热过载继电器

193-K, 193-T1A, 193-T1B Ue:AC690; Ie:193-K:0.10~0.16A, 0.16~0.25A, 0.25~0.4A, 0.35~0.50A, 0.45~0.63A, 0.55~0.8A, 0.75~1.0A, 0.9~1.3A, 1.1~1.6A, 1.4~2.0A, 1.8~2.5A, 2.3~3.2A, 2.9~4.0A, 3.5~4.8A, 4.5~6.3A, 5.5~7.5A, 7.2~10A, 9~12.5A; 193-T1A: 0.10~0.16A, 0.16~0.25A, 0.25~0.4A, 0.35~0.50A, 0.45~0.63A, 0.55~0.8A, 0.75~1.0A, 0.9~1.3A, 1.1~1.6A, 1.4~2.0A, 1.8~2.5A, 2.3~3.2A, 2.9~4.0A, 3.5~4.8A, 4.5~6.3A, 5.5~7.5A, 7.2~10A, 9~12.5A 11.3~16A, 15~20A, 17.5~21.5A, 21~25A; 193-T1B: 15~20A, 17.5~21.5A, 21~25A, 24.5~30A, 29~36A, 33~38A; 脱扣级别:10A;极数:3P; 辅助触头(本体): AC-15:Ue/Ie: 120V/6A, 240V/3A, 380V/1.9A, 480V/1.5A, 500V/1.4A, 600V/1.2A; DC-13: Ue/Ie:125V/0.55A, 250V/0.27A

产品标准和技术要求

GB 14048.4-2003

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-01C-011:2007的要求,特发此证。

发证日期: 2011年02月28日 有效期至: 2015年12月06日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0363928