



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式


申请编号: A2018CCC0304-2985092
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: THC2-9, THC2-9/Z
THC2-12, THC2-12/Z

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 交流接触器 型 号: THC2-9, THC2-9/Z THC2-12, THC2-12/Z 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2018-11-15 完成日期: /</p>	<p>委托人: 浙江天正智能电器有限公司 委托人地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>																				
<p>试验结论: 按原获证 (2002010304024855) 产品依据 GB/T14048.4-2010 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证 (2002010304024855) 产品, 产品描述一致、内部结构一致。</p>																					
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">THC2-9, THC2-12, THC2-9/Z, THC2-12/Z</td> <td style="width: 50%;">CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z</td> </tr> <tr> <td>Ui: 660V; Ith: 20A;</td> <td>Ui: 660V; Ith: 20A;</td> </tr> <tr> <td>THC2-9, THC2-9/Z:</td> <td>CJX1-9, CJX1-9/Z:</td> </tr> <tr> <td>AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;</td> <td>AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;</td> </tr> <tr> <td>AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;</td> <td>AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;</td> </tr> <tr> <td>THC2-12, THC2-12/Z:</td> <td>CJX1-12, CJX1-12/Z:</td> </tr> <tr> <td>AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;</td> <td>AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;</td> </tr> <tr> <td>Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;</td> <td>Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;</td> </tr> <tr> <td>极数: 3P;</td> <td>极数: 3P;</td> </tr> <tr> <td>辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.</td> <td>辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.</td> </tr> </table>		THC2-9, THC2-12, THC2-9/Z, THC2-12/Z	CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z	Ui: 660V; Ith: 20A;	Ui: 660V; Ith: 20A;	THC2-9, THC2-9/Z:	CJX1-9, CJX1-9/Z:	AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;	AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;	AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;	AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;	THC2-12, THC2-12/Z:	CJX1-12, CJX1-12/Z:	AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;	AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;	Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;	Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;	极数: 3P;	极数: 3P;	辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.	辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.
THC2-9, THC2-12, THC2-9/Z, THC2-12/Z	CJX1-9, CJX1-12, CJX1-9/Z, CJX1-12/Z																				
Ui: 660V; Ith: 20A;	Ui: 660V; Ith: 20A;																				
THC2-9, THC2-9/Z:	CJX1-9, CJX1-9/Z:																				
AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;	AC-3: Ue/Ie: 220V/9A, 380V/9A, 660V/7.2A;																				
AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;	AC-4: Ue/Ie: 220V/3.3A, 380V/3.3A, 660V/1.4A;																				
THC2-12, THC2-12/Z:	CJX1-12, CJX1-12/Z:																				
AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;	AC-3: Ue/Ie: 220V/12A, 380V/12A, 660V/9.5A; AC-4: Ue/Ie: 220V/4.3A, 380V/4.3A, 660V/1.9A;																				
Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;	Us: AC24V, 36V, 110V, 127V, 220V, 380V, DC24V, 48V, 110V, 220V;																				
极数: 3P;	极数: 3P;																				
辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.	辅助电路: Ith: 10A; Ue/Ie: AC-15: AC380V/0.26A; 触头种类和对数: 2NO2NC.																				
<p>主检: 鲁建平 签字:  日期: 2018-11-21</p>	 <p>(检测机构名称: 盖章) 2018 年 11 月 21 日</p>																				
<p>审核: 姜鑫 签字:  日期: 2018-11-21</p>																					
<p>签发: 张洁 签字:  日期: 2018-11-21</p>																					
<p>备注: 见附页</p>																					