



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

申请编号: V2024CQC107502-1198644
(任务编号)

产品名称: 电子式塑壳断路器

型号: TGM3RSE-400LC/3、TGM3RSE-630LC/3

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 电子式塑壳断路器</p> <p>型号: TGM3RSE-400LC/3、TGM3RSE-630LC/3</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-04-26</p> <p>完成日期: 2024-04-28</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江德菱科技股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清经济开发区浦南二路36号</p>
<p>试验结论: 原获证(CQC22107355362)产品依据 GB/T 14048.2-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(CQC22107355362)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGM3RSE-400LC/3、TGM3RSE-630LC/3; U_i: 1000V; U_{imp}: 8kV; U_e: AC400V; I_n: 400A (160A、180A、200A、225A、250A、280A、315A、350A、375A、400A 分级可调) (TGM3RSE-400LC/3); 630A (250A、280A、315A、350A、375A、400A、450A、500A、560A、630A 分级可调) (TGM3RSE-630LC/3); 过电流脱扣器类型: 电子式; I_{cs}: 50kA; I_{cu}: 65kA; I_n: 400A, I_{cw}: 5kA/1s; I_n: 630A, I_{cw}: 8kA/1s; 选择性类别: B 类; 极数: 3P(带三个保护极, 适用于隔离)</p>	
<p>主检: 李佳俊 签名:  日期: 2024-04-28</p>	 <p>浙江省产品质量检测所 浙江省机电产品质量检测所 有限公司 检验检测专用章 04月29日</p>
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-04-28</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2024-04-29</p>	
<p>备注: 见附表</p>	

附表:

ODM 认证	母证书	ODM 申请
委托人	浙江德菱科技股份有限公司	浙江天正电气股份有限公司
委托人地址	浙江省乐清经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
生产者(制造商)	浙江德菱科技股份有限公司	浙江天正电气股份有限公司
生产者(制造商)地址	浙江省乐清经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
型号	CBRM5E-400LC/300/W、 CBRM5E-400YLC/300/W、 CBRM5E-630LC/300/W、 CBRM5E-630YLC/300/W	TGM3RSE-400LC/3、 TGM3RSE-630LC/3
母证书编号	CQC22107355362	
母证书检测机构/ 报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司 / C-06801-1C221814	
<p>说明: 本试验报告仅修改了委托人、委托人地址、生产者(制造商)、生产者(制造商)地址、产品与初始获证产品一致,产品未发生变化。本次 ODM 申请仅对型号 CBRM5E-400LC/300/W、CBRM5E-630LC/300/W 产品进行认证。</p>		