



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



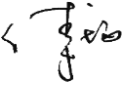

申请编号: V2023CQC107502-1058815  
(任务编号)

产品名称: 电子式塑壳断路器

型 号: NM3E-125C、NM3E-125H 、NM3E-250C、  
NM3E-250H

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: NM3E-125C、NM3E-125H、NM3E-250C、NM3E-250H</p> <p>样品数量: 2</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2023-03-23</p> <p>完成日期: 2023-03-24</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号</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: 浙江省乐清市经济开发区浦南二路36号</p>																											
<p>试验结论: 原获证(CQC22107330063)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(CQC22107330063)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:</p> <p>NM3E-125C、NM3E-125H、NM3E-250C、NM3E-250H Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V; In: 125A (63A、65A、70A、75A、80A、85A、90A、95A、100A、125A 分级可调)( NM3E-125C、NM3E-125H); In: 250A(100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A 分级可调)( NM3E-250C、NM3E-250H); 过电流脱扣器类型: 电子式; C 型: Ics: 25kA; Icu: 36kA; H 型: Ics: 36kA; Icu: 50kA; Icw: 3kA/1s 选择性类别: A 类; 极数: 3P (带三个保护极, 适用于隔离)</p>																												
<p>主检: 龙 玺 签名:  日期: 2023-03-24</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所</p> <p>2023年03月24日</p> <p>检验检测专用章</p>																											
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2023-03-24</p>																												
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-03-24</p>																												
<p>备注:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th colspan="2">母证书</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人</td> <td>浙江德菱科技股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>生产者(制造商)</td> <td>浙江德菱科技股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>生产者(制造商)地址</td> <td>浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>CBRM5E-125LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-125MYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250MYJ/3/ZB/W</td> <td>NM3E-125C、NM3E-125H、NM3E-250C、NM3E-250H</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC22107330063</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构/报告编号</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所有限公司: C-06801-1C214637</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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, 产品除型号命名不同外, 其余均与初始获证产品一致, 产品未发生变化。</td> </tr> </tbody> </table>		ODM 认证	母证书		委托人	浙江德菱科技股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	委托人地址	浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	生产者(制造商)	浙江德菱科技股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	生产者(制造商)地址	浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	型号	CBRM5E-125LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-125MYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250MYJ/3/ZB/W	NM3E-125C、NM3E-125H、NM3E-250C、NM3E-250H	母证书编号	CQC22107330063		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-06801-1C214637		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, 产品除型号命名不同外, 其余均与初始获证产品一致, 产品未发生变化。		
ODM 认证	母证书																											
委托人	浙江德菱科技股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																										
委托人地址	浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																										
生产者(制造商)	浙江德菱科技股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																										
生产者(制造商)地址	浙江省乐清市经济开发区浦南二路 36 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																										
型号	CBRM5E-125LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-125MYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250LYJ/3/ZB/W、CBRM5E-250MYJ/3/ZB/W	NM3E-125C、NM3E-125H、NM3E-250C、NM3E-250H																										
母证书编号	CQC22107330063																											
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-06801-1C214637																											
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, 产品除型号命名不同外, 其余均与初始获证产品一致, 产品未发生变化。																												

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	C 型 3P		
I/1	脱扣极限和特性 (250A)	8.3.3.2	见 C-06801-1C214637
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	
4	过载性能	8.3.3.5	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
6	验证温升	8.3.3.7	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
8	验证主触头位置	8.3.3.10	
II/9	额定运行短路分断能力 (250A)	8.3.4.2	见 C-06801-1C214637
10	验证操作性能	8.3.4.3	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
12	验证温升	8.3.4.5	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
14	额定运行短路分断能力 (125A)	8.3.4.2	见 C-06801-1C214637
15	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
16	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
III/17	验证过载脱扣器 (250A)	8.3.5.2	见 C-06801-1C214637
18	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
19	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
20	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
21	验证过载脱扣器 (125A)	8.3.5.2	见 C-06801-1C214637
22	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
23	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
24	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
IV/25	验证过载脱扣器 (250A)	8.3.6.2	见 C-06801-1C214637
26	额定短时耐受电流	8.3.6.3	
27	验证温升	8.3.6.4	
28	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5	
29	验证介电性能	8.3.6.6	
30	验证过载脱扣器	8.3.6.7	

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
F/31	静电放电 (250A)	F.4.2	见 C-06801-1C214637
32	射频电磁场辐射	F.4.3	
33	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	F.4.4	
34	浪涌	F.4.5	
35	射频场感应的传导骚扰(共模)	F.4.6	
36	辐射射频骚扰(30MHz~1GHz)	F.5.4	
37	谐波电流	F.4.1	
38	电流暂降	F.4.7	
39	干热试验	F.7	
40	湿热试验	F.8	
41	在规定变化率下的温度变化循环	F.9	
K/42	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-06801-1C214637
43	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
44	电气间隙和爬电距离	7.1.4	
Y/45	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-06801-1C214637
	H 型 3P		
II/46	额定运行短路分断能力 (250A)	8.3.4.2	见 C-06801-1C214637
47	验证操作性能	8.3.4.3	
48	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
49	验证温升	8.3.4.5	
50	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
51	额定运行短路分断能力 (125A)	8.3.4.2	见 C-06801-1C214637
52	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
53	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所有限公司		
	报告编号: C-06801- 1C214637		
	(以下空白)		