



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# 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: A2019CCC0307-3274272  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CDM3E-250M、CDM3E-250H

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: CDM3E-250M、 CDM3E-250H</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 7</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-10-08</p> <p>完成日期: 2019-10-20</p>	<p>委托人: 芜湖施耐德配电电器制造有限公司</p> <p>委托人地址: 安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>																					
<p>试验结论: 原获证(2017010307007032)产品依据 GB/T 14048.2-2008 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(2017010307007032)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>CDM3E-250M、CDM3E-250H Ue: AC400V/415V(M型、H型)、AC690V(H型); Ui: 800V; In: 250A(100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A 可调); Uimp: 8kV; 过电流脱扣器类型: 电子式; M型: Ics: 50kA; Icu: 50kA; H型: Ics: 65kA; Icu: 85kA(AC400V/415V); Ics: 10kA; Icu: 20kA(AC690V); Icw: 2.5kA/1s; 使用类别: A类; 极数: 3P(适用于隔离用)、3P+N(四个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用)、4P(适用于隔离用); 50/60Hz; 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: MN-160/250, Us: AC230V/240V, AC400V/415V; 电动机操作机构: CD2-125/250(E), Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V</p>																						
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2019-10-31</p>	 浙江省机电产品质量检测所 2019年11月01日																					
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2019-11-01</p>																						
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2019-11-01</p>																						
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ODM 认证</th> <th style="width: 40%;">母证书</th> <th style="width: 35%;">ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>德力西电气有限公司</td> <td>芜湖施耐德配电电器制造有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</td> <td>安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H、 CDM6Si-250F、CDM6Si-250H</td> <td>CDM3E-250M、CDM3E-250H</td> </tr> <tr> <td>总装配图</td> <td>1253002200(CDM6Ei-250 3P)、 1253002300(CDM6Ei-250 3P+N、4P)、 1253005400(CDM6Si-250 3P)、 1253005500(CDM6Si-250 3P+N、4P)</td> <td>12530022B0(CDM3E-250/3P)、 12530023B0(CDM3E-250 3P+N、4P)</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2017010307007032</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">浙江省机电产品质量检测所</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170931”的报告, 仅对 CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H 进行了认证, 修改了申请人名称、地址、总装配图号、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。</p>		ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	德力西电气有限公司	芜湖施耐德配电电器制造有限公司	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区	型号	CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H、 CDM6Si-250F、CDM6Si-250H	CDM3E-250M、CDM3E-250H	总装配图	1253002200(CDM6Ei-250 3P)、 1253002300(CDM6Ei-250 3P+N、4P)、 1253005400(CDM6Si-250 3P)、 1253005500(CDM6Si-250 3P+N、4P)	12530022B0(CDM3E-250/3P)、 12530023B0(CDM3E-250 3P+N、4P)	母证书编号	2017010307007032		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所	
ODM 认证	母证书	ODM 申请																				
委托人名称	德力西电气有限公司	芜湖施耐德配电电器制造有限公司																				
委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区																				
型号	CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H、 CDM6Si-250F、CDM6Si-250H	CDM3E-250M、CDM3E-250H																				
总装配图	1253002200(CDM6Ei-250 3P)、 1253002300(CDM6Ei-250 3P+N、4P)、 1253005400(CDM6Si-250 3P)、 1253005500(CDM6Si-250 3P+N、4P)	12530022B0(CDM3E-250/3P)、 12530023B0(CDM3E-250 3P+N、4P)																				
母证书编号	2017010307007032																					
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所																					