



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

CQC 标志认证 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

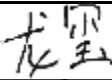

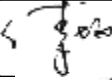

申请编号：V2020CQC107502-762527
(任务编号)

产品名称：塑料外壳式断路器

型号：CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、CDM3vE-400R

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: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: CDM3vE-400M、 CDM3vE-400H、 CDM3vE-400R</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 6</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2020-12-28</p> <p>完成日期: 2021-01-04</p>	<p>委托人: 德力西(芜湖)网络科技有限公司 委托人地址: 安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司 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 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(CQC2017010307007025)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(CQC2017010307007025)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: CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、CDM3vE-400R Ue: AC400V/415V(M型、H型、R型)、AC690V(H型、R型); Ui: 800V; In: 400A (160A、200A、225A、250A、300A、315A、350A、400A 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: 15kA; Icu: 20kA(AC690V); R型: Ics: 75kA; Icu: 100kA(AC400V/415V); Ics: 15kA; Icu: 20kA(AC690V); Icw: 5kA/1s; 使用类别: B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-400/630, Us: AC230V/240V, AC400V/415V; 电动机操作机构: CD2-400/630, Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V</p>																									
<p>主检: 龙玺 签名:  日期: 2021-01-05</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 检验检测专用章 2021年01月06日</p>																								
<p>审核: 傅炳 签名:  日期: 2021-01-05</p>																									
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2021-01-06</p>																									
<p>备注:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th>母证书</th> <th>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>德力西(芜湖)网络科技有限公司</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>安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R、 CDM6Si-400M、CDM6Si-400R</td> <td>CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、 CDM3vE-400R</td> </tr> <tr> <td>总装配图</td> <td>1253004200 (CDM6Ei-400 3P)、1253004300 (CDM6Ei-400 3P+N、4P)、 1253004600 (CDM6Si-400 3P)、1253004700 (CDM6Si-400 3P+N、4P)</td> <td>12530042C0 (CDM3vE-400 3P)、 12530043C0 (CDM3vE-400 3P+N、4P)</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC2017010307007025</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> <tr> <td colspan="3">说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170932”的报告, 仅对 CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R 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。</td> </tr> </tbody> </table>	ODM 认证	母证书	ODM 申请	委托人名称	德力西电气有限公司	德力西(芜湖)网络科技有限公司	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)	型号	CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R、 CDM6Si-400M、CDM6Si-400R	CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、 CDM3vE-400R	总装配图	1253004200 (CDM6Ei-400 3P)、1253004300 (CDM6Ei-400 3P+N、4P)、 1253004600 (CDM6Si-400 3P)、1253004700 (CDM6Si-400 3P+N、4P)	12530042C0 (CDM3vE-400 3P)、 12530043C0 (CDM3vE-400 3P+N、4P)	母证书编号	CQC2017010307007025		母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所		说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170932”的报告, 仅对 CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R 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。		
ODM 认证	母证书	ODM 申请																							
委托人名称	德力西电气有限公司	德力西(芜湖)网络科技有限公司																							
委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)																							
型号	CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R、 CDM6Si-400M、CDM6Si-400R	CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、 CDM3vE-400R																							
总装配图	1253004200 (CDM6Ei-400 3P)、1253004300 (CDM6Ei-400 3P+N、4P)、 1253004600 (CDM6Si-400 3P)、1253004700 (CDM6Si-400 3P+N、4P)	12530042C0 (CDM3vE-400 3P)、 12530043C0 (CDM3vE-400 3P+N、4P)																							
母证书编号	CQC2017010307007025																								
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所																								
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170932”的报告, 仅对 CDM6Ei-400M、CDM6Ei-400H、CDM6Ei-400R 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。																									