

3-5

C-040-12B4378-S

报告编号: C-040-12B4378-S



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2012CCC0307-1471392
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CDM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>号: CDM1-100L, CDM1-100M CDM1-100H</p> <p>量: 7 台</p> <p>生产日期: 2012-12-18</p> <p>变更日期: 2012-12-28</p> <p>品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 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: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区</p>
---	--

验结论: 合格

申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H

800V; Ue: AC400V/690V;

10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;

电流脱扣器类型: 热磁式;

I_n: 26kA/(L型), 30kA/10kA(M型), 43kA/10kA(H型);

I_{Δn}: 35kA/(L型), 50kA/20kA(M型), 85kA/20kA(H型);

用类别: A类;

极数: 2P(M); 3P(L,M,H); 4P(L,M) (三个保护极, N极可开闭);

用的辅助触头(一常开一常闭或两常开两常闭):

1: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A

签发人: 胡德霖

签名: 胡德霖

签发日期: 2013-01-16

备注:

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的总装配图变更为: 见本报告第 4 页; L 型产品的极数变更为: 3P, 4P; 变更前该认证产品的总装配图为: 见原报告 C-040-10B1518-S 第 2 页; L 型产品的极数为: 3P;
2. 原 CCC 认可报告为: C-040-10B1518-S;
3. 出具检测报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 CCC 证书编号: 2002010307022074;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-040-12B4378-S
首页	√	1	C-040-12B4378-S
报告组成	√	1	C-040-12B4378-S
安全型式试验报告	√	24	C-040-12B4378-S
电磁兼容型式试验报告			

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定: P 试验结果符合要求
 F 试验结果不符合要求
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

编号: A2012CCC0307-1471392
(任务编号)

名称: 塑料外壳式断路器

规格: CDM1-100L, CDM1-100M
CDM1-100H

数量: 7 台

生产序号: /

单日期: 2012-12-18

品来源: 工厂送样

样通知书编号: /

委托人: 德力西电气有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西
高科技工业园区

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

生产企业: 德力西电气有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西
高科技工业园区

试验依据标准:

GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

试验结论:

合格

申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DM1-100L, CDM1-100M, CDM1-100H

800V; Ue: AC400V/690V;

10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;

电流脱扣器类型: 热磁式;

Is: 26kA/(L型), 30kA/10kA(M型), 43kA/10kA(H型);

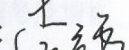
Icu: 35kA/(L型), 50kA/20kA(M型), 85kA/20kA(H型);

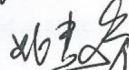
应用类别: A类;

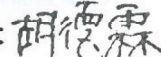
极数: 2P(M); 3P(L,M,H); 4P(L,M) (三个保护极, N极可开闭);

选用的辅助触头 (一常开一常闭或两常开两常闭):

AC-15: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A

主检: 李强 签名:  日期: 2013-01-16

审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2013-01-16

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2013-01-16



备

注

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的总装配图变更为: 见本报告第 4 页; L 型产品的极数变更为: 3P, 4P; 变更前该认证产品的总装配图为: 见原报告 C-040-10B1518-S 第 2 页; L 型产品的极数为: 3P;
2. 原 CCC 认可报告为: C-040-10B1518-S;
3. 出具检测报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 CCC 证书编号: 2002010307022074;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。