



2009002878Z



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

样品名称: 万能式断路器

型号规格: DW15-630

样品数量: 10台

样品生产序

送样日期: 2010-10-14

送样来源: 送样

送样单位/编号: /

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

本申请表所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DW15-630 申请编号: A2009CCC0307-788933

Ue: AC380V (任务编号)

In: 100A, 160A, 200A, 315A, 400A, 630A

过电流脱扣: 产品名称: 万能式断路器

Ics=Icu= 30kA;

A类: 3P 型号: DW15-630

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



备注

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的认证标准变更为: GB14048.2-2008; 触头尺寸、总装配图和板层材料及厚度变更为: 见本... 安全件一览表变更为: 见本报告第7页; 使用类别变更为: A类; 额定短时... 变更前该产品的国家标准为: GB1... 尺寸、总装配图和板层材料及厚度为: 见报告 C-027-05DQ660-S 第2页; 触头... C-027-05DQ660-S 第5页; 使用类别为: A类; 额定短时耐受电流 Icw: 12.0...

2. 原 3C 认可报告编号: C-027-05DQ660-S.

3. 出具 3C 试验报告的检测单位: 福建省中心检测所.

4. 原 3C 证书编号: 20020105-07022081.

5. 本试验报告与原试验报告... 其他... 一致.

安全型式试验报告

申请编号: A2009CCC0307-788933

(任务编号)

样品名称: 万能式断路器

型号规格: DW15-630

样品数量: 10 台

样品生产序号: /

收样日期: 2010-10-14

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

申请人: 德力西电气有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

制造商: 德力西电气有限公司

制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产厂: 德力西电气有限公司

生产厂地址: 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:

安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

DW15-630

Ue: AC380V;

In:100A,160A,200A,315A,400A,630A;

过电流脱扣器类型: 热-电磁式、电磁式;

Ics=Icu= 30kA;

A类; 3P

主检: 李强

签名: 

日期: 2010-11-22

审核: 王炜

签名: 

日期: 2010-11-22

签发: 胡德霖

签名: 

日期: 2010-11-22



备注

- 1.产品认证变更申请书上该认证产品的认证标准变更为: GB14048.2-2008; 触头尺寸、总装配图和镀层材料及厚度变更为: 见本报告第 2 页;; 安全件一览表变更为: 见本报告第 7 页; 使用类别变更为: A 类; 额定短时耐受电流 Icw: 无
变更前该产品的国家标准为:GB14048.2-2001; 触头尺寸、总装配图和镀层材料及厚度为: 见报告 C-027-05DQ660-S 第 2 页; 安全件一览表见报告 C-027-05DQ660-S 第 5 页; 使用类别为: B 类; 额定短时耐受电流 Icw: 12.6kA/1s
- 2.原 3C 认可报告编号: C-027-05DQ660-S;
- 3.出具 3C 试验报告的检测单位: 福建省中心检验所;
- 4.原 3C 证书编号: 2002010307022081;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。