



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

国家强制性产品认证

试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM

申请编号: A2019CCC0307-3210399

(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: NA8-7500, NA8-7500H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



产品名称: 万能式断路器 型 号: NA8-7500, NA8-7500H 商 标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-06-18 完成日期: 2019-06-19	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 上海诺雅克电气有限公司 生产企业地址: 上海市松江区思贤路 3857 号
--	---

试验结论: 原获证(2015010307778959)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(2015010307778959)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

见附页

主检: 庄晓丽 日期: 2019.06.19

审核: 程彦敏 日期: 2019.06.19

签发: 魏秋媛 日期: 2019.06.19



备注:

ODM 认证	母证书	ODM 申请
委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
型号	Ex9A75, Ex9A75-P	NA8-7500, NA8-7500H
母证书编号	2015010307778959	
母证书检测机构	上海电器设备检测所	

说明: 本试验报告引用编号为“00901-A2017CCC0307-2730977”的报告, 仅修改了委托人、生产者名称、地址, 万能式断路器除型号命名, 其余参数均一致。

附页:

NA8-7500, NA8-7500H

Ui: 1000V;

Uimp: 12kV;

Ue: AC220/380/400/415/440V, AC525/660/690V;

In: 4000A, 5000A, 6300A, 7500A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

Ics, Icu 和 Icw 见下表:

Ue	In	型号	Ics (kA)	Icu (kA)	Icw(kA) /1s	Icw(kA) /3s
AC220/380/400V/415V/440V	4000A, 5000A, 6300A, 7500A	NA8-7500	135	135	135	100
AC525/660/690V	4000A, 5000A, 6300A, 7500A	NA8-7500	100	100	100	100
AC220/380/400V/415V/440V	4000A, 5000A, 6300A	NA8-7500H	135	150	135	100
AC220/380/400V/415V/440V	7500A	NA8-7500H	150	150	135	100
AC525/660/690V	4000A, 5000A, 6300A, 7500A	NA8-7500H	100	100	100	100

使用类别: B 类;

适用频率: 50/60Hz;

适用于隔离;

极数: 3P, 4P;

配用的辅助触头: 4NO4NC, 6NO6NC Ith: 6A

AC-15: Ue/Ie: AC230V/1.3A, AC415V/0.75A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A, DC110V/0.55A

符合附录 N 带电子电路的附件:

闭合线圈: Us: AC48V/DC48~60V, AC/DC100~130V, AC/DC200~250V, AC380~440V;

欠压脱扣器: Us: AC48V/DC48~60V, AC/DC100~130V, AC/DC200~250V, AC380~440V;

分励脱扣器: Us: AC48V/DC48~60V, AC/DC100~130V, AC/DC200~250V, AC380~440V;

过电流脱扣器: Us: AC220-230V, AC380-415V, DC110V, DC220V

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.1	序号 1~8 见报告 00901-A2015C CC0307-20252 10 序号 9~25 见报告 00901-A2017C CC0307-27309 77
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
5	验证温升	8.3.3.6	
6	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
7	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.8	
8	验证主触头位置	8.3.3.9	
II,III/9	验证过载脱扣器	8.3.5.1	
10	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
11	验证操作性能	8.3.4.2	
12	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
13	验证温升	8.3.4.4	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
15	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
III/16	验证过载脱扣器	8.3.5.1	
17	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
18	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
19	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
IV/20	验证过载脱扣器	8.3.6.1	
21	额定短时耐受电流	8.3.6.2	
22	验证温升	8.3.6.3	
23	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.4	
24	验证介电耐受能力	8.3.6.5	
25	验证过载脱扣器	8.3.6.6	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
III/26	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.1	序号 26~45 见 报告 00901-A2017C CC0307-27309 77 序号 46~52 见 报告 00901-A2015C CC0307-20252 10
27	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
28	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
29	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
IV/30	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.6.1	
31	额定短时耐受电流	8.3.6.2	
32	验证温升	8.3.6.3	
33	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.4	
34	验证介电耐受能力	8.3.6.5	
35	验证过载脱扣器	8.3.6.6	
VI/36	验证过载脱扣器	8.3.8.1	
37	额定短时耐受电流	8.3.8.2	
38	额定运行短路分断能力	8.3.8.3	
39	验证操作性能	8.3.8.4	
40	验证介电耐受能力	8.3.8.5	
41	验证温升	8.3.8.6	
42	验证过载脱扣器	8.3.8.7	
H/43	单极短路(I_{IT})	H.2	
44	验证介电耐受能力	H.3	
45	验证过载脱扣器	H.4	
F/46	静电放电 (TGWD-3200H $U_e=690V$ $I_n=3200A$ 4P 抽屉式, 配温州华卓智能电气的控制器)	F.4.2	
47	射频电磁场辐射	F.4.3	
48	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	F.4.4	
49	浪涌	F.4.5	
50	射频场感应的传导骚扰(共模)	F.4.6	
51	辐射射频骚扰(30MHz~1GHz)	F.5.4	
52	谐波电流	F.4.1	

检验项目汇总表

[illegible]