



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2022CQC107502-972473

产品名称: 塑料外壳式断路器 (量测开关)

型 号: NM3N-800

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2022CQC107502-972473</p> <p>样品名称: 塑料外壳式断路器 (量测开关)</p> <p>型号: NM3N-800</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 19 台+18 附件</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p> <p>收样日期: 2022-08-02</p> <p>完成日期: 2022-08-19</p>	<p>委 托 人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生 产 者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生 产 企 业: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江温州经济技术开发区 滨海二道 1318 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NM3N-800;</p> <p>Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ue: AC380V/AC400V/AC415V;</p> <p>In: 630A、700A、800A;</p> <p>Ics: 36kA (C 型), 50kA (S 型), 70kA (Q 型);</p> <p>Icu: 36kA (C 型), 50kA (S 型), 70kA (Q 型);</p> <p>Icw: 10kA/1s (电子式);</p> <p>过电流脱扣器类型: 热磁式、电子式;</p> <p>选择性类别: A 类 (热磁式)、B 类 (电子式); 极数: 3P; 产品适用于隔离;</p> <p>符合附录 N 的电子附件:</p> <p>欠压脱扣器: AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V;</p> <p>电动机操作机构: Us: DC110V、DC220V/DC250V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;</p> <p>配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A;</p> <p>AC-15: Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Ie: 0.26A;</p> <p>DC-13: Ue: DC110V/DC220V/DC250V, Ie: 0.14A;</p>	
<p>主检: 陈张峰 签名:  日期: 2022-08-21</p>	
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2022-08-21</p>	
<p>签发: 王国忠 签名:  日期: 2022-08-21</p>	
<p>备注:</p>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2	I-1# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P I-2# 热磁式 NM3N-800C/3 800A/3P I-1#配 电操: AC380V/AC400V/AC415V 分励: AC380V/AC400V/AC415V 欠压: AC220V/AC230V/AC240V I-2# 配其余附件、旋转手柄	P
2	介电性能	8.3.3.3		P
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4		P
4	过载性能	8.3.3.5		P
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6		P
6	验证温升	8.3.3.7		P
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8		P
8	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.9		P
9	验证主触头位置	8.3.3.10		P
II+III/10	验证过载脱扣器	8.3.5.2	II-1# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P II-2# 电子式 NM3N-800C/3 630A/3P II-3# 电子式 NM3N-800S/3 800A/3P II-4# 电子式 NM3N-800S/3 630A/3P II-5# 电子式 NM3N-800Q/3 800A/3P II-6# 电子式 NM3N-800Q/3 630A/3P II-7# 热磁式 NM3N-800C/3 800A/3P 结构一致, 按Q型考核	P
11	额定运行短路分断能力	8.3.4.2		P
12	验证操作性能	8.3.4.3		P
13	验证介电耐受能力	8.3.4.4		P
14	验证温升	8.3.4.5		P
15	验证过载脱扣器	8.3.4.6		P
16	验证过载脱扣器	8.3.5.5		P
III/17	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2	/	N
18	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		N
19	验证介电耐受能力	8.3.5.4		N
20	验证过载脱扣器	8.3.5.5		N
IV/21	验证过载脱扣器	8.3.6.2	IV-1# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P	P
22	额定短时耐受电流	8.3.6.3		P
23	验证温升	8.3.6.4		P
24	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5		P
25	验证介电耐受能力	8.3.6.6		P
26	验证过载脱扣器	8.3.6.7		P

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果	
IV/27	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.6.2	/	N	
28	额定短时耐受电流	8.3.6.3		N	
29	验证温升	8.3.6.4		N	
30	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5		N	
31	验证介电耐受能力	8.3.6.6		N	
32	验证过载脱扣器	8.3.6.7		N	
F/33	静电放电	F.4.2		F-1# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P	P
34	射频电磁场辐射	F.4.3	P		
35	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	F.4.4	P		
36	浪涌	F.4.5	P		
37	射频场感应的传导骚扰(共模)	F.4.6	P		
38	辐射射频骚扰(30MHz~1GHz)	F.5.4	P		
39	谐波电流	F.4.1	P		
40	电流暂降	F.4.7	P		
41	干热试验	F.7	P		
42	湿热试验	F.8	P		
43	在规定变化率下的温度变化循环	F.9	F-2# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P		P
44	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	K-1# 电子式 NM3N-800C/3 800A/3P		P
45	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 8.2.4		P	
46	电气间隙和爬电距离	7.1.4		P	
47	抗非正常热和火试验	7.1.1	Y-1# (绝缘材料)	P	
N/48	静电放电	N.2.2	N-1# 欠压 AC220V/AC230V/AC240V N-2# 欠压 AC380V/AC400V/AC415V N-3# 电操 AC220V/AC230V/AC240V N-4# 电操 AC380V/AC400V/AC415V N-5# 电操 DC110V N-6# 电操 DC220V/DC250V	P	
49	射频电磁场辐射	N.2.3		P	
50	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	N.2.4		P	
51	浪涌	N.2.5		P	
52	射频场感应的传导骚扰(共模)	N.2.6		P	
53	电压暂降和中断	N.2.7		P	
54	射频传导骚扰 (150kHz~30MHz)	N.3.2		P	
55	射频辐射骚扰 (30MHz~1000MHz)	N.3.3		P	

