





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: A2018CCC0309-2822407

(任务编号)

产品名称:控制与保护开关电器

型 号: NKB1-125C、NKB1-125Y

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中运(浙江)

产品名称:控制与保护开关电器

型 号: NKB1-125C、

NKB1-125Y

商 标: /

样品数量: 2只

样品来源:企业送样

收样日期: 2018-04-19

完成日期: 2018-04-20

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(制造商):浙江正泰电器股份有限公司

生产者(制造商)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: 浙江新控电气科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开

发区纬十九路 328 号

试验结论: 原获证(2018010309049182)产品依据 GB/T14048.9-2008 检验合格 , 经本单位对本次送样样品的核查,本次送样样品与原获证(2018010309049182)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:

NKB1-125C、NKB1-125Y; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC400V; Ith=Ie: 63A、80A、100A、125A(0.4~1.0 倍可调); NKB1-125C: Ics: 15kA; NKB1-125Y:

Ics: 35kA; 使用类别: AC-44、AC-43; 3P

主检:徐瑞达 签名: 公 站 达 日期: 2018-04-20

审核: 林 杰 签名: 日期: 2018-04-20

签发: 许启进 签名: / 松巴日期: 2018-04-20



备注

l					
ODM 认证	母证书	ODM 申请			
委托人名称	浙江新控电气科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司			
委托人地址	浙江省温州市乐清市经济开发区	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园			
	纬十九路 328 号	区正泰路1号			
型号	XK3-125C, XK3-125Y	NKB1-125C、NKB1-125Y			
母证书编号	2018010309049182				
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-06801-1C172126"的报告,仅修改了委托人名称、地址、制造商名称、地址、产品除型号命名不同外,其余参数均一致。

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升试验	9.4.1.1	— 一见 C-06801-1C172126
2	操作试验	9.4.1.2	
3	动作范围试验	9.4.1.3	
4	介电性能试验	9.4.1.4	
5	用于隔离的 CPS 的主触头位置验证	9.4.1.5	见 C-06801-1C172126
6	动作范围试验	9.4.1.3.1	见 C-06801-1C172126
II /7	额定接通和分断能力试验	9.4.2.1	
8	约定操作性能试验	9.4.2.2	见 C-06801-1C172126
9	耐压验证	9.4.2.3	
III/10	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.3.1	
11	Icr 约定分断能力试验	9.4.3.2	
12	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.3.1	见 C-06801-1C172126
13	耐压验证	9.4.3.4	
14	过载脱扣器验证	9.4.3.5	
III/15	"r"约定分断能力试验	9.4.3.2	
16	耐压验证	9.4.3.4	— 见 C-06801-1C172126
17	过载脱扣器验证	9.4.3.5	
IV/18	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	— 见 C-06801-1C172126
19	额定运行短路电流 Ics 试验	9.4.4.2	
20	Ue/Ie 操作性能试验	9.4.4.1	
21	耐压验证	9.4.4.4	
22	温升验证	9.4.4.5	
23	过载脱扣器验证	9.4.4.6	
V /24	附加分断能力试验	9.4.5.1	- 见 C-06801-1C172126
25	耐压验证	9.4.5.3	
VIII/26	静电放电	9.3.5.2.2	见 C-06801-1C172126
27	射频电磁场辐射	9.3.5.2.3	
28	快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	9.3.5.2.4	
29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.3.5.2.5	
30	射频场引起的传导干扰 (共模方式)	9.3.5.2.6	
31	谐波	9.3.5.2.7	N
32	电流跌落和短时中断	9.3.5.2.8	见 C-06801-1C172126
33	传导射频发射试验	9.3.5.3.1	
34	辐射射频发射试验	9.3.5.3.2	
G/35	单极短路 (I _{IT})	G.2	
36	验证介电耐受能力	G.3	见 C-06801-1C172126
27	验证过载脱扣器	G.4	
37	,		

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
39	过电压保护继电器的动作极限	H.6.6	见 C-06801-1C172126
40	抗非正常热和火试验	GB/T14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-06801-1C172126
41	耐湿性能	GB/T14048.1-2012 附录 K	见 C-06801-1C172126
42	端子的机械和电气性能	GB/T14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1C172126
	报告来源:浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号: C-06801-1C172126		
	以下空白		