

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002155



浙江正泰电器股份有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

浙江正泰电器股份有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址：浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：剩余电流保护断路器
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 14048.2-2020
生产企业名称：温州正泰电器科技有限公司
生产企业地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

联系人：陈文忠
电话：0577-62877777
电子邮箱：cwz@chint.com
指定签字人：

自我声明时间：2024-02-22
自我声明地点：浙江省温州市乐清市
生产者签章：



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002155

产品系列、型号、规格:

NM2LC-250; U_e : AC400V; U_i : 1000V; U_{imp} : 8kV; I_n : 250A (100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; H型: I_{cu} : 70kA; I_{cs} : 50kA; M型: I_{cu} : 50kA; I_{cs} : 35kA; C型: I_{cu} : 35kA; I_{cs} : 35kA; I_{cw} : 3kA/1s; 剩余电流脱扣器型式: 电子式; I_n : 30mA(仅非延时型)/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/800mA/1000mA(可调)/AC型; 选择性类别: A类; H型: I_m : 17.5kA; M型、C型: I_m : 12.5kA; 自动重合闸时间: 20s~60s(仅延时型); 极数: 3P+N(三个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用)

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-02-22
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002155

产品系列、型号、规格(附件):

NM2LC-250、NM2LC-250/M、NM2LC-250/M/S
Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; In: 250A
(100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A 可调); 过电流脱扣器
类型: 电子式; NM2LC-250 (H 型): Icu: 70kA; Ics: 50kA; NM2LC-
250/M、NM2LC-250/M/S (M 型): Icu: 50kA; Ics: 35kA; Icw: 3kA/1s; 剩余
电流脱扣器型式: 电子式; I Δ n: 30 mA (仅非延时型)/
50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/800mA/1000mA(可调)/AC 型; 选
择性类别: A 类; NM2LC-250 (H 型): I Δ m: 17.5kA; NM2LC-250/M、NM2LC-
250/M/S (M 型): I Δ m: 12.5kA; 自动重合闸时间: 20s~60s (仅延时型); 极
数: 3P+N(三个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用);

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-02-22
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。