

强制性认证产品符合性自我声明


自我声明编号：2020980307002156



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：2023-12-29
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: 2020980307002156

产品系列、型号、规格:

NM2LC-400 Ue: AC400V; U_i : 1000V; U_{imp} : 8kV; I_n : 400A (200A、225A、250A、315A、350A、400A 可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; H 型: I_{cu} : 85kA; I_{cs} : 65kA; M 型: I_{cu} : 65kA; I_{cs} : 42kA; C 型: I_{cu} : 35kA; I_{cs} : 35kA; I_{cw} : 5kA/1s; 剩余电流脱扣器型式: 电子式; I_n : 30mA (仅非延时)/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/800mA/1000mA (可调)/AC 型; 选择性类别: B 类; H 型: I_m : 21.5kA; M 型、C 型: I_m : 16.5kA; 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: 2023-12-29
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: 2020980307002156

产品系列、型号、规格(附件):

NM2LC-400、NM2LC-400/M、NM2LC-400/M/S
Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; In: 400A
(200A、225A、250A、315A、350A、400A可调); 过电流脱扣器类型: 电子式;
NM2LC-400 (H型): Icu: 85kA; Ics: 65kA; NM2LC-400/M、NM2LC-400/M/S
(M型): Icu: 65kA; Ics: 42kA; Icw: 5kA/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: B类; NM2LC-400 (H型): I Δ m: 21.5kA; NM2LC-400/M、NM2LC-
400/M/S (M型): I Δ m: 16.5kA; 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: 2023-12-29
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。