

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980307001652

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：剩余电流动作断路器
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008
生产企业名称：浙江正泰电器股份有限公司
生产企业地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1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：2023-09-26
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: 2020980307001652

产品系列、型号、规格:

NXBLE-63, NXBFLE-63, NXBLG-63, NXBLE-63H, NXBLE-63ZB, NXBLE-63E; 参数详见附件

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

2023-09-26

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)

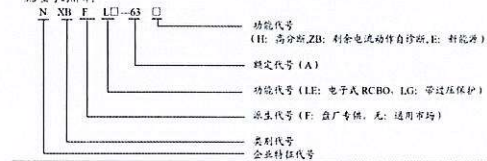


自我声明编号: 2020980307001652

产品系列、型号、规格(附件):

NXBLE-63,NXBFL-63,NXBLG-63,NXBLE-63H,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E
Uimp:4kV;
Ui:500V;
Ue:AC220V/230V/240V(1P+N(带 1 个保护级,N 级常通),2P),
AC380V/400V/415V(3P,3P+N(带 3 个保护级,N 级常通),4P);
In:6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;
瞬时脱扣类型 NXBLE-63,NXBFL-63,NXBLG-63H,NXBLE-63ZB:B 型,C 型,D 型
NXBLG-63:C 型
NXBLE-63E:C,D 型
I_{Δn}:NXBLE-63,NXBFL-63,NXBLE-63H:0.01A,0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/
AC 型;
NXBLE-63,NXBLE-63H:0.03A,0.1A,0.3A/A 型;
NXBLG-63,NXBLE-63ZB:0.03A/AC 型;
NXBLE-63E:0.03A,0.1A/AC 型,0.03A,0.1A/A 型;
额定剩余动作类型 AC 型,A 型;
电子式;
I_m:630A;
I_{cs}:6kA(NXBLE-63,NXBFL-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);7.5kA(N
XBLE-63H);
I_{cn}:6kA(NXBLE-63,NXBFL-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);10kA(N
XBLE-63H);
极数 NXBLE-63,NXBFL-63:2P,3P,4P,1P+N(带 1 个保护级,N 级常通),3P+N(带 3
个保护级,N 级常通);
NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E:1P+N(带 1 个保护级,N 级常通),2P;
NXBLE-63H:2P;
1P+N(带 1 个保护级,N 级常通),3P+N(带 3 个保护级,N 级常通)不适用于隔离,其
余均适用于隔离

3.3 型号的解析:



联系人:
电话:
电子邮箱:
指定签字人:

陈文忠
0577-62877777
cwz@chint.com

自我声明时间: 2023-09-26
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。