

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002164

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 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: 2023-05-19
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: 2020980307002164

产品系列、型号、规格:

NXM LE-W 125S、F、H,NXM HLE-W 125S、F、H,NXM PLE-W 125S、F、H,NXM FLE-W 125S、F、H,NXM LE-160S、F、H,NXM PLE-160S、F、H,NXM HLE-160S、F、H,NXM FLE-160S、F、H ;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: 2023-05-19
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: 2020980307002164

产品系列、型号、规格(附件):

NXMLE-W125S、F、H;NXMHLE-W125S、F、H;
NXMPLE-W125S、F、H;NXMFLE-W125S、F、H;
NXMLE-160S、F、H;NXMFLE-160S、F、H;
NXMHLE-160S、F、H;NXMFLE-160S、F、H;
Uimp 8kV;
Ue 800V;
Ue AC 220V/AC 230V/AC 240V, AC 380V/AC 400V/AC 415V(2P, 1P+N 不适用);
In 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 90A, 100A, 110A,
125A (NXMLE-W125S、F、H; NXMHLE-W125S、F、H; NXMPLE-
W125S、F、H; NXMFLE-W125S、F、H);
In 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 90A, 100A, 110A, 1
25A, 140A, 150A, 160A (NXMLE-160S、F、H; NXMFLE-160S、F、H;
NXMHLE-160S、F、H; NXMFLE-160S、F、H);
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;
额定运行短路分断能力(Ics):
S 型: 30kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 18kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
F 型: 50kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 25kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
H 型: 50kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 25kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
额定极限短路分断能力(Icu):
S 型: 50kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 35kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
F 型: 50kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 25kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
H 型: 75kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 50kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
额定剩余动作电流(I_{Δn}):
四档可调/三档可调/单档/非延时: (30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000)
mA;
四档可调/三档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;
额定剩余动作类型: AC 型 A 型;
漏电脱扣器的类型: 电子式;
剩余电流动作和分断能力(I_{Δm}):
S 型: 12.5kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 9kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
F 型: 12.5kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 7kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
H 型: 19kA (AC 220V/AC 230V/AC 240V); 12.5kA (AC 380V/AC 400V/AC 415V);
适用范围频率: 50Hz/60Hz;
选择性类别 A: 脱扣级别: 10A、10、20 (具有电动机保护的断路器适用);
极数: 2P (仅 S 型)、1P+N (1 个保护极, N 极不可开断) (仅 S 型)、3P,
3P+N
(3 个保护极, N 极不可开断)、4P (3 个保护极, N 极可开断)、4P
适用于隔离 (1P+N、3P+N 除外);
配用的辅助触头:
型号: AX-M2、AL-M2;
已获 CQC 证书: CQC2016010304835035;
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;
Ith 3A;
AC-15 Ue AC 380V/AC 400V/AC 415V, Ie 0.26A;
DC-13 Ue DC 110V/DC 220V/DC 250V, Ie 0.14A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器;

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

自我声明时间: 2023-05-19
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。

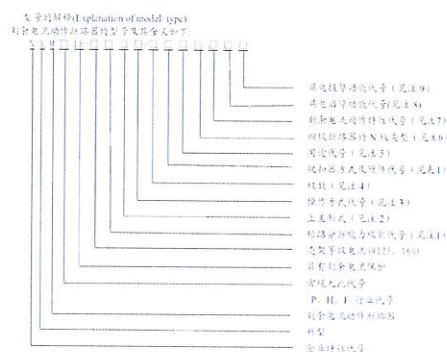
强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002164

产品系列、型号、规格(附件):

型号: UVT-M2;
Us:AC 220V/AC 230V/AC 240V, AC380V/AC400V/AC415V;
电动操作机构:
型号: MD-M2;
Us:AC 220V/AC 230V/AC 240V,DC110V,DC220V/DC250V,AC380V/AC400V/AC415V



- [illegible]

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: 2023-05-19
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: 2020980307002164

产品系列、型号、规格(附件):

附表1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
脱扣器头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触点	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触点	240	340
二极辅助触点	260	360
辅助触点、欠压脱扣器	270	370
辅助触点、脱扣器头	228	328
二极辅助触点、脱扣器头	268	368

注: 200 表示电磁式脱扣器(仅有电磁脱扣器的断路器本体);
300 表示热磁式脱扣器本体;
0000 表示无脱扣器附件的断路器(不带脱扣器及附件的断路器本体)

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: 2023-05-19
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。