



产品认证证书

证书编号：CQC2018010307042469

申请人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

制造商名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称及地址

温州正泰电器科技有限公司(V049000)
浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

产品名称和系列、规格、型号

剩余电流动作断路器

NXMLE-125S、NXMLE-125F、NXMLE-125H、NXMHLE-125S、NXMHLE-125F、NXMHLE-125H、
NXMPLE-125S、NXMPLE-125F、NXMPLE-125H;详见附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2008

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年08月10日 有效期至：2023年01月31日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020年05月18日

主任： 

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 6 页

证书编号: CQC2018010307042469

纸 号:

NXMLE-125S、NXMLE-125F、NXMLE-125H、NXMHLE-125S、NXMHLE-125F、

NXMHLE-125H、NXMPLE-125S、NXMPLE-125F、NXMPLE-125H;

Uimp:8kV; Ui:800V;

Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N, 2P); AC200V/AC380V/AC400V/AC415V (3P, 3P+N, 4P);

In: 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 90A, 100A,

110A, 125A;

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:18kA (AC220V/AC230V/AC240V), 13kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

F 型:36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

H 型:36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

额定极限短路分断能力(Icu):

S 型:36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 25kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 6 页

证书编号: CQC2018010307042469

纸 号:

F 型: 36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

额定剩余动作电流($I_{\Delta n}$):

四档可调/单档/非延时型: 30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA;

四档可调/单档/延时型: 50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA;

额定剩余动作类型: AC 型, A 型; 漏电脱扣器的类型: 电子式;

剩余接通和分断能力($I_{\Delta m}$):

S 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 6.5kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 4.5kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V), 9kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率: 50 Hz / 60Hz; 使用类别: A;

脱扣级别: 10A (电动机保护用适用);

极数: 2P (仅 S 型), 1P+N (1 个保护极, N 极常通, 仅 S 型), 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极常

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 3 页 共 6 页

证书编号: CQC2018010307042469

纸 号:

通), 4P(3 个保护极, N 极可开闭); 其中 1P+N 和 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: AX-M; 1N01NC; I_{th}: 3A;

AC-15: U_e/I_e: AC380V/400V/415V/0.26A;

DC-13: U_e/I_e: DC110V/0.14A, DC220/250V/0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V;

电动操作机构: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V, DC110V, DC220V/250V;

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 4 页 共 6 页

证书编号：CQC2018010307042469

纸 号：

型号解释：

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下：



注：此附录与证书同时使用时有效。

主任： 陆梅

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 5 页 共 6 页

证书编号: CQC2018010307042469

纸 号:

注:

1. 短路分断能力代号: 标准型 (代号 S), 中等分断型 (代号 F), 较高型 (代号 H, 1P+N、2P 除外),
2. 上盖型式代号: 双层盖 (无代号)
3. 操作方式代号: 手柄直接操作 (无代号); 电动操作用 P 表示; 转动手柄操作用 Z 表示;
4. 极数代号: 二极 (代号 2); 三极 (代号 3); 四极 (代号 4)
5. 用途代号: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2); 发电机保护用 (代号 3)
6. 四极产品中性极(N)的型式分为 2 种:
A 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;
B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);
7. 剩余电流动作特性代号: 非延时型 (无代号); 延时型 (代号 Y);
8. 漏电报警功能代号: 不带剩余电流报警模块 (无代号); 带剩余电流报警模块 (代号 J), 漏电起停功能 (代号 Q), AC200V 额定工作电压 (代号 V).

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 6 页 共 6 页

证书编号：CQC2018010307042469

纸 号：

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	热磁脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触头	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触头	240	340
二组辅助触头	260	360
辅助触头、欠压脱扣器	270	370
辅助触头、报警触头	228	328
二组辅助触头、报警触头	268	368

注： 200 表示电磁式脱扣断路器（仅有电磁脱扣器的断路器本体）；
300 表示热磁脱扣器本体；

附件适用电压代号

电压代号	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V/250V
	A1	A2	D1	D2	D3

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任： 

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>