II型自愿认证

证书编号: CQC22107351836 发证日期: 2023 年 12 月 05 日 有效期至: 2032 年 07 月 18 日

委托人名称 浙江正泰电器股份有限公司

及注册地址 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 浙江正泰电器股份有限公司

及注册地址 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 温州正泰电器科技有限公司

及生产地址 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、剩余电流动作断路器

规格、型号 NM5LE-125 C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-125C、

E. S. F. H. Q. R; NM5TLE-125C, E. S. F. H. Q. R; NM5FLE-125C, E. S. F. H. Q. R; NM5JLE-125C, E. S. F. H. Q. R; NM5JLE-125C, E. S. F. H. Q. R; NM5GLE-125C, E. S. F. H. Q. R; NM5GLE-125C, E. S. F. H. Q. R;

NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R;详见附件。

产品标准和技术要求 GB/T 14048.2-2020

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 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2022年07月19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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息





中国质量认证中心

II型自愿认证

证书编号: CQC22107351836

第1页/共3页

电话: +86 10 83886666

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

```
NM5LE-125 C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
Uimp:8kV;Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A
,125A;
过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;
C型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA
E型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA
S型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=36kA
F型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA
H型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA
Q型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA
R型:(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA
额定剩余动作电流(I△n):
基本型:四档可调/单档/非延时型:(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
四档可调/单档/延时型:(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
高级型:(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA, 延时型/非延时型(30mA
为非延时档), 分档可调;
额定剩余动作类型:基本型:AC型,A型;高级型:AC型;
漏电脱扣器的类型:电子式;剩余接通和分断能力(I△m):
C型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);
E型:7kA(AC380V/AC400V/AC415V);
S型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);
F型:9kA(AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 12.5 kA(AC380V/AC400V/AC415V);
Q型: 12.5 kA(AC380V/AC400V/AC415V);
```



R型: 17.5 kA(AC380V/AC400V/AC415V);

II型自愿认证

证书编号: CQC22107351836

第2页/共3页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

适用频率:50Hz/60Hz;选择性类别:A类;

脱扣级别:10A,10,20;

极数: 3P, 3P+N(3个保护极, N极不可开闭), 4P;

具有隔离功能,其中 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头:(已获 CQC 证书,编号: CQC22107346397)

1NO+1NC (3P,3P+N,4P); 2NO+2NC (4P)

Ui:500V;Ith:5A; Uimp:4kV;

AC-15,Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;

DC-13,Ue/Ie:DC110V,DC220V/DC250V/0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,

DC110V,DC220/DC250V;

电动操作机构:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,

DC110V,DC220/DC250V;

预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,

DC24V,DC110V,DC220/DC250V.



II型自愿认证

证书编号: CQC22107351836

第3页/共3页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

型号的解释:

 \underline{N} \underline{M} $\underline{5}$ $\underline{\square}$ \underline{LE} - $\underline{125}$ $\underline{\square}$

- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
- (1)——企业特征代号 (2)——塑料外壳式断路器
- (3) ——设计代号
- (4) ——行业特征代号(常规无此代号B、P、T、H、F、J、G、NE、DC)
- (5) ——具有剩余电流保护
- (6)——壳架等级电流 (7)——短路分断能力级别代号(见注 1)

注1: 短路分断能力级别代号: 普通型(代号C), 经济型(代号E), 标准型(代号S), 适用型 (代号F), 较高型 (代号H),高分断型 (代号Q),限流型 (代号R);

