

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107413435

发证日期: 2023 年 11 月 30 日

有效期至: 2033 年 11 月 29 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、规格、型号 剩余电流动作断路器
NXMNLE-W125S、F、H; NXMNHLE-W125S、F、H; NXMNPLe-W125S、F、H;
NXMNFLE-W125S、F、H; NXMNLE-160S、F、H; NXMNHLE-160S、F、H; NXMNPLe-160S、
F、H; NXMNFLE-160S、F、H; 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。

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



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107413435

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NXMNLE-W125S、F、H; NXMNHLE-W125S、F、H;
NXMNPLe-W125S、F、H; NXMNFLe-W125S、F、H;
NXMNLE-160S、F、H;
NXMNHLE-160S、F、H;
NXMNPLe-160S、F、H; NXMNFLe-160S、F、H;
Uimp:8kV;Ui:800V
Ue:AC220V/AC230V/AC240V,AC200V,AC380V/AC400V/AC415V;
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,
100A,110A,125A(NXMN□LE-W125);
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,
100A,110A,125A,140A,150A,160A(NXMN□LE-160);
S 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)
Ics=30kA/18kA,Icu=50kA/36kA ;
F 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);
Ics=50kA/25kA,Icu=50kA/25kA ;
H 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) ;
Ics=50kA/25kA,Icu=75kA/50kA ;
额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$):
四档可调/单档/非延时型:(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
四档可调/单档/延时型:(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
额定剩余动作类型: AC 型, A 型;
漏电脱扣器的类型: 电子式;
剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$):
S 型: 13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 9kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);
F 型: 13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 7kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);
H 型: 19kA(AC220V/AC230V/AC240V), 13kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;
脱扣级别: 10A, 10, 20;
极数:1P+N(1 个保护极,N 极不可开闭,仅 S 型),2P (仅 S 型)
,3P,3P+N (3 个保护极,N 极不可开闭)



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107413435

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

,4P;

具有隔离功能, (1P+N、3P+N 除外);

配用的辅助触头: (CQC22107346397)

1NO+1NC; 2NO+2NC

Ui: 500V; Ith: 5A;

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, DC220V/DC250V;

电动操作机构 AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V,
DC24V, DC110V, DC220V/DC250V;

预付费分励脱扣器 AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V,
DC24V, DC110V, DC220V/DC250V;

3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下:

NXMN □ LE - □ □
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) —— 产品代号
- (2) —— 行业特征代号 (常规无此代号 P、H、F)
- (3) —— 具有剩余电流保护
- (4) —— 160 壳架等级电流, W125: 电流段
- (5) —— 短路分断能力级别代号 (见注)

注:

短路分断能力级别代号: 标准型 (代号 S), 适用型 (代号 F) 较高型 (代号 H);



中国质量认证中心