

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20012268669

发证日期: 2021 年 09 月 03 日

有效期至: 2025 年 10 月 09 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 塑料外壳式断路器
NXMSPD-400H ; 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: 2020 年 10 月 09 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



授权签字人

签发

陈昕

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: CQC20012268669

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

参数:

型号: NXMSPD-400H;

额定冲击耐受电压(U_{imp}): 12kV;

额定绝缘电压(U_i): 1000V;

额定工作电压(U_e): AC380V/AC400V/AC415V;

额定电流(I_n): 300A、315A、320A、350A、400A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

额定运行短路分断能力(I_{cs}): 50kA;

额定极限短路分断能力(I_{cu}): 70kA;

额定短时耐受电流(I_{cw}): 6kA/1s;

选择性类别:B;

极数: 3P;

适用频率: 50Hz/60Hz;

适用于隔离;

配用的辅助触头 (CQC 证书编号: CQC2016010304835035):

型号: AX-M4, AL-M4, XL-M4;

1NO1NC/2NO2NC;

I_{th} : 6A;

AC-15: U_e/I_e : AC380V/AC400V/AC415V/0.4A;

DC-13: U_e/I_e : DC110V/0.2A, DC220V/DC250V/0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

欠电压脱扣器, 型号: UVT-M4, U_s : AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V, 50Hz/60Hz;

电动操作机构, 型号: MD-M4, U_s : AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V, 50Hz/60Hz、

DC110V、DC220V/DC250V。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20012268669

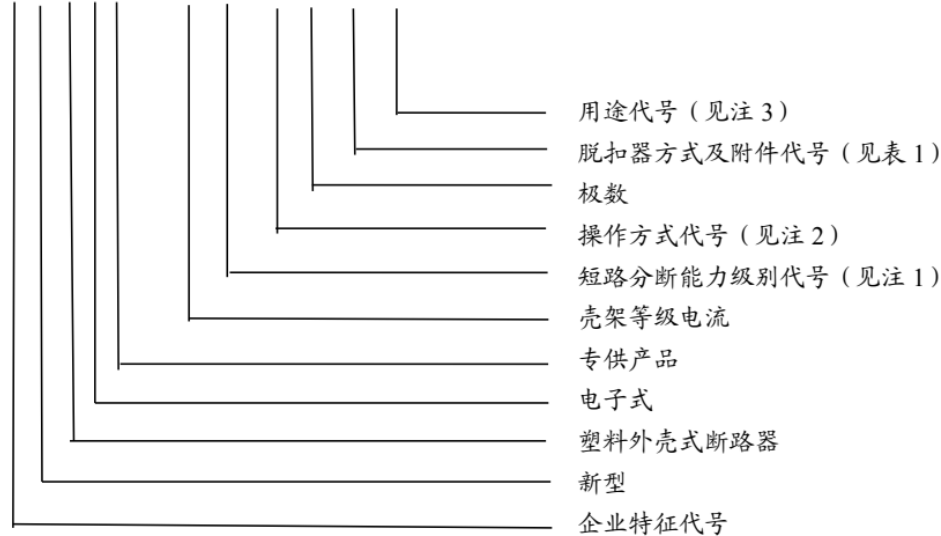
第 2 页 共 4 页

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:

N X M S P D - □ □ □ / 3 □ □



注:

1. 短路分断能力级别: 较高型 (代号 H);
2. 按操作方式分: 手柄直接操作 (无代号); 电动操作 (代号 P); 转动手柄操作(代号 Z);
3. 按用途分: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2);



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20012268669

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

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
	电子式脱扣器
无附件	300
报警触头	308
分励脱扣器	310
辅助触头	320
欠压脱扣器	330
分励脱扣器、辅助触头	340
分励脱扣器、欠压脱扣器	350
二组辅助触头	360
辅助触头、欠压脱扣器	370
分励脱扣器、报警触头	318
辅助触头、报警触头	328
欠压脱扣器、报警触头	338
分励脱扣器、辅助触头、报警触头	348
二组辅助触头、报警触头	368
辅助触头、欠压脱扣器、报警触头	378

注: 300 表示电子式脱扣器本体;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC20012268669

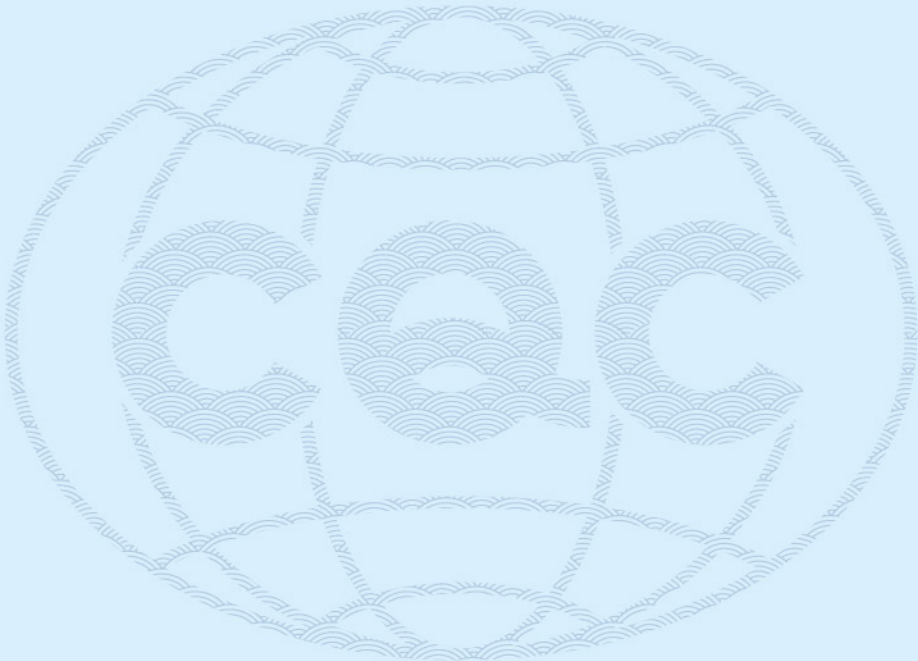
第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

附件适用电压代号

电压	AC220V/AC230V/ AC240V	AC380V/ AC 400V/ AC 415V	DC24V	DC110V	DC220V/ DC250V
代号	A1	A2	D1	D2	D3



中国质量认证中心