



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309626473

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路2号

产品名称和系列、型号、规格

控制与保护开关电器
NKB8-12, NKB8-32, NKB8G-12, NKB8G-32, NKB8T-12, NKB8T-32, NKB8C-12, NKB8C-32,
NKB8W-12, NKB8W-32; 详细参数见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.9-2008

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024)的要求, 特发此证。

发证日期: 2024年05月07日 有效期至: 2029年05月06日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010309626473

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NKB8-12,NKB8-32,NKB8G-12,NKB8G-32,NKB8T-12,NKB8T-32,NKB8C-12,NKB8C-32,
NKB8W-12,NKB8W-32

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC400(380)V,AC690(660)V;

NKB8-12,NKB8G-12,NKB8T-12,NKB8C-12,NKB8W-12:

Ith: 12A;

Ie: 0.16A~0.63A,0.35A~1.4A,1.25A~5A,3A~12A;

NKB8-32,NKB8G-32,NKB8T-32,NKB8C-32,NKB8W-32:

Ith: 32A;

Ie: 4.5A~18A,8A~32A;

Ics: AC400V/50kA, AC690V/4kA;

使用类别: AC-43,AC-44;

极数: 3P;

配用的辅助触头: (本体)

1NO1NC;

Ith: 2.5A;

AC-15: Ue/Ie:AC120V/1.5A,AC240V/0.75A;

AC-14: Ue/Ie:AC120V/0.3A;

DC-13: Ue/Ie:DC125V/0.22A,DC250V/0.1A

本页为证书附页,应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



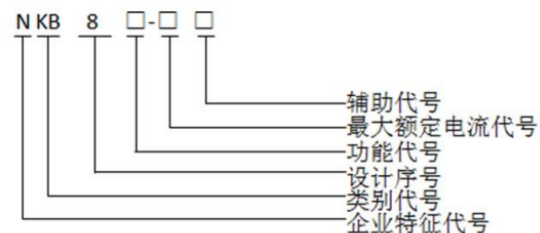
中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309626473

证书附页：第 2 页 共 3 页

型号解释：

1) 产品型号



企业特征代号：N

类别代号：KB

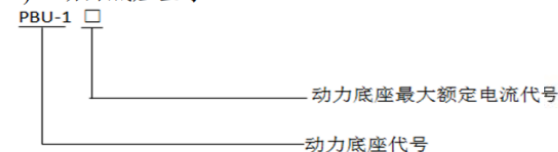
设计序号：8

功能代号：空白：标准型；G：标准型带数码管显示；C：多功能型；T：多功能型带通讯；W：高级型带通讯（有线无线）

最大额定电流代号：12；32

辅助代号：空白：普通型；F：消防型 注：仅G（标准型带数码管显示）、C（多功能型）和T（多功能型带通讯）提供

2) 动力底座型号



动力底座代号：PBU-1

动力底座最大额定电流代号：12；32

注：最大额定电流代号为12的动力底座：I_{max}为12A可以配合电流规格为0.16A-0.63A；0.35A-1.4A；1.25A-5A；3A-12A的保护模块；最大额定电流代号为32的动力底座：I_{max}为32A可以配合电流规格为4.5A-18A；8A-32A的保护模块。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309626473

证书附页：第 3 页 共 3 页

3) 控制保护模块型号



保护模块代号：CTU-1

功能代号：空白：标准型；G：标准型带数码管显示；C：多功能型；T：多功能型带通讯；W：高级型带通讯（有线无线）

规格代号：0.63；1.4；5；12；18；32（依据额定电流分为6档）

辅助代号：空白：普通型；F：消防型 注：仅 G（标准型带数码管显示）、C（多功能型）和 T（多功能型带通讯）提供

4) 操作员终端型号



5) 电源模块型号



6) NKB8系列控制保护开关电器构成

NKB8系列控制与保护开关电器由动力模块（PBU-1）、控制保护模块（CTU-1）构成。这两部分是构成可以应用的NKB8系列产品的最少配置。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司