

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2015010309787123

发证日期: 2023 年 01 月 04 日

有效期至: 2031 年 06 月 30 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 浙江正泰电器股份有限公司
及生产地址 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、规格、型号 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 ; 详细参数见附件

产品标准和技术要求 GB/T 14048.9-2008

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 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 06 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



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: CQC2015010309787123

第 1 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:

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

型号解释:



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

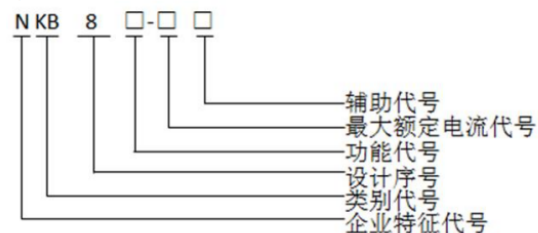
证书编号: CQC2015010309787123

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:

1) 产品型号



企业特征代号: N

类别代号: KB

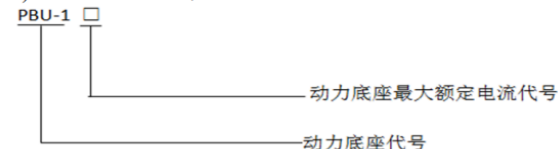
设计序号: 8

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。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

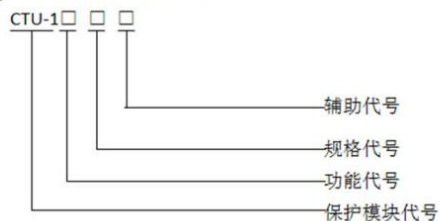
证书编号: CQC2015010309787123

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:

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。



中国质量认证中心