

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各区办、各经销商、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场战略部

主题

关于 NKB8G 控制与保护开关电器上市的通知

尊敬的各位：

您好！正泰致力于成为全球领先的智慧能源解决方案提供商，一直坚持技术创新，提升客户价值。

为满足消防水泵、风机等电动机负载的控制与保护需求，我公司在NKB8系列常规产品的基础上，全新开发了NKB8G系列控制与保护开关电器，新产品更具成本优势，可对NKB8系列的常规型号产品实现替换。NKB8G系列产品主要应用于房地产、工厂、煤矿、石化、冶炼、港口、铁路以及民用建筑等领域的设备控制，选型替换具体可见附录！



● 产品简介

NKB8G-12、32 主要用于交流50Hz、额定电压至690V、电流自0.16A 至32A 的电力系统中，能够接通、承载和分断正常条件下包括规定的运行过载条件下的电流，且能够接通、在规定时间内承载并分断规定的非正常条件下的电流，如短路电流。

● 产品特点

集成模块化：高度集成断路器、接触器、过载继电器、隔离器等元件功能，整合电流保护功能和频繁控制功能；

功能齐全：产品带有短路、过载、缺相、电流不平衡、欠流、欠压、过压、堵转、阻塞、启动延时、剩余电流保护等功能；

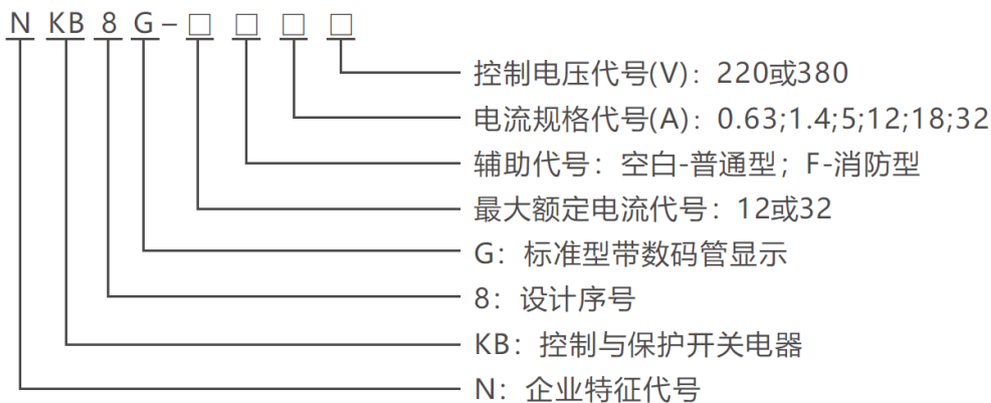
分断能力高：产品额定运行短路分断能力达50kA/400V；

参数可视化：四位LED数码管、四个状态指示灯，实时显示运行电流、控制电压和运行状态；

适用温度范围宽：可在-25℃~70℃内正常工作；

产品认证：CCC。

● **型号规格及含义**



NKB8G 控制与保护开关电器已经开放销售，即日起可以接受订购。

我们也将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任和支持。

如有任何产品问题，请联系客户中心 (400-817-7777) 。

浙江正泰电器股份有限公司

市场战略部

2023年5月10日

附录：新老产品对照表

物料编码	物料描述	可替换物料
712470300000001	NKB8G-12 0.16A-0.63A 220V	NKB8-12 0.16A-0.63A
712470300000002	NKB8G-12 0.35A-1.4A 220V	NKB8-12 0.35A-1.4A
712470300000003	NKB8G-12 1.25A-5A 220V	NKB8-12 1.25A-5A
712470300000004	NKB8G-12 3A-12A 220V	NKB8-12 3A-12A
712470300000005	NKB8G-32 4.5A-18A 220V	NKB8-32 4.5A-18A
712470300000006	NKB8G-32 8A-32A 220V	NKB8-32 8A-32A
712470300000007	NKB8G-12 0.16A-0.63A 380V	
712470300000008	NKB8G-12 0.35A-1.4A 380V	
712470300000009	NKB8G-12 1.25A-5A 380V	
712470300000010	NKB8G-12 3A-12A 380V	
712470300000011	NKB8G-32 4.5A-18A 380V	
712470300000012	NKB8G-32 8A-32A 380V	
712470300000013	NKB8G-12F 0.16A-0.63A 220V	NKB8C-12F 0.16A-0.63A
712470300000014	NKB8G-12F 0.35A-1.4A 220V	NKB8C-12F 0.35A-1.4A
712470300000015	NKB8G-12F 1.25A-5A 220V	NKB8C-12F 1.25A-5A
712470300000016	NKB8G-12F 3A-12A 220V	NKB8C-12F 3A-12A
712470300000017	NKB8G-32F 4.5A-18A 220V	NKB8C-32F 4.5A-18A
712470300000018	NKB8G-32F 8A-32A 220V	NKB8C-32F 8A-32A
712470300000019	NKB8G-12F 0.16A-0.63A 380V	
712470300000020	NKB8G-12F 0.35A-1.4A 380V	
712470300000021	NKB8G-12F 1.25A-5A 380V	
712470300000022	NKB8G-12F 3A-12A 380V	
712470300000023	NKB8G-32F 4.5A-18A 380V	
712470300000024	NKB8G-32F 8A-32A 380V	