



欢迎关注正泰微信公众号

新NM8N系列塑料外壳式断路器

匠心营造 卓越提升

关键参数

- ▶ 壳架等级电流 $I_{nm}(A)$: 125~1600
 - ▶ 极限分断能力 $I_{cu}(kA)$: 25/36/50/70/100/150
 - ▶ 运行分断能力 $I_{cs}(kA)$: $I_{cs}=100\%I_{cu}$
 - ▶ 额定工作电压 $U_e(V)$: AC220/230/240/380/400/415/440/500/660/690
DC250/500/750/1000V
 - ▶ 脱扣类型 : 单磁式、热磁式、电子式
- 额定绝缘电压 $U_i(V)$: 1000
极数 : 1P/2P/3P/4P

客户价值

更可靠

- ▶ 1000V额定绝缘电压，高海拔环境下运行更加安全、可靠
- ▶ 1s短时耐受参数，满足B类应用场景下时间选择性保护需求，使电气系统运行更加可靠
- ▶ 产品可在 $-40^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ 工作环境温度范围内保障线路可靠运行

更便捷

- ▶ 附件模块化设计，便于维护与更换
- ▶ 导轨式、插入式、抽出式等多种安装附件，满足各种安装需求
- ▶ 液晶电子式塑壳断路器，保护特性可实现无级整定，参数设置与查询更便利
- ▶ 热磁式过载保护0.7-1.0 I_n 四档可调，为用电区域负荷升级提供便利

更多应用场景

- ▶ A型剩余电流保护断路器，可满足含有脉动直流分量电源装置和充电桩设备应用需求
- ▶ 新增AC440V/500V分断参数，满足工业、光伏发电等应用场景需求
- ▶ 直流产品，可应用于光伏、储能、数据中心等直流应用场景

