

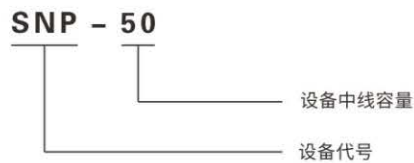


13 中线安防控制器(SNP)

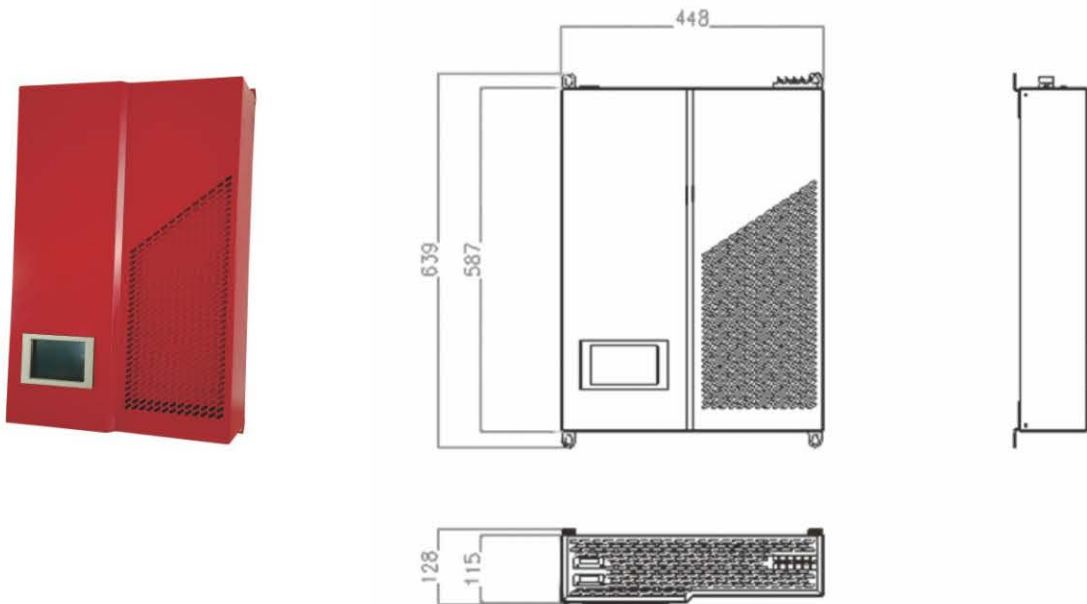
|| 产品介绍

鉴于中线电流带来的种种影响及对配电系统的潜在危害，近年来引起了学术及科研界的广泛关注，研究成果层出不穷。我公司研发团队将研究成果成功转化，特推出一款基于先进电力电子器件为基础的中线安防控制器，该装置并联在配电箱负载输入端，采取就地治理，可有效解决中线电流过大问题，净化中线电流，从而为配网系统营造一个高效、安全的用电环境，进而消除因中线电流过大而造成的火灾隐患。治于本，防患于未然。

[型号说明]



[设备外观]





[技术参数]

指标项目	技术参数
输入电压	380V, -30%~+20%
输入频率	50Hz, ±10%
接线方式	3P4L+PE
单模块容量	25A
并机运行能力	不限
补偿方式	三相不平衡治理
响应时间	≤5ms
功率损耗	<3%
保 护	过流、过热、过压等多项保护功能
防护等级	IP20 (模块), 壳体防护等级可设计
环境温度	-20°C~50°C(40°C以上降额)
环境湿度	≤95% (45°C) 无凝露
海拔高度	<2000m, 2000 米以上按照GB/T3859.2 降额使用
外形尺寸(宽×高×深:mm)	167×88×243 (20A) , 448×115×587 (50A)
通 讯	RS485/CAN, 可配置GPRS或WIFI

通用电能质量
优化产品

配网电能质量
优化产品

专用电能质量
优化产品