

电涌保护器

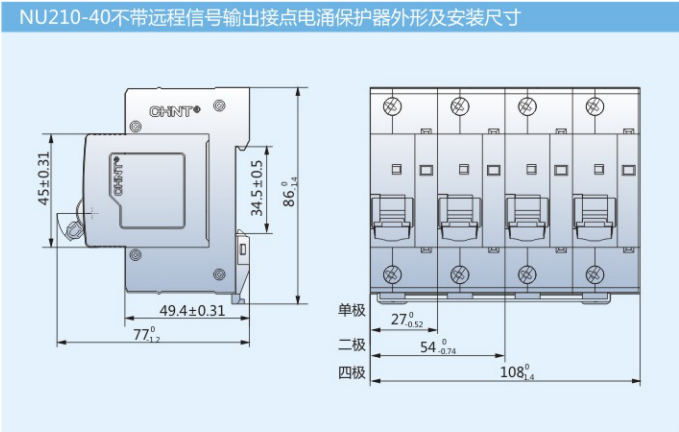
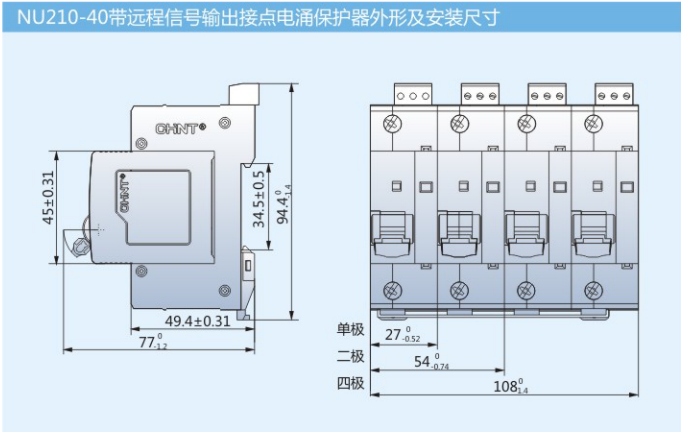
产品主要参数

| 最大放电电流Imax | 最大持续工作电压Uc         | 标称放电电流In | 电压保护水平Up    | 极数       | 远程信号输出端子 | 接线能力   |
|------------|--------------------|----------|-------------|----------|----------|--------|
| 40kA       | 350V、440V(AC 50Hz) | 20kA     | 2.1kV、2.3kV | 1P、2P、4P | 可选       | <25mm² |

产品型号说明

| NU210-40 | 40kA   | / | 350V     | F                                | 1P       |
|----------|--------|---|----------|----------------------------------|----------|
| 产品代号     | 最大放电电流 |   | 最大持续工作电压 | 远程接点                             | 极数       |
| 电涌保护器    | 40kA   |   | 350/440V | F：<br>带远程接点<br><br>缺省：<br>不带远程接点 | 1P/2P/4P |

外形及安装尺寸



应用领域



用户分户箱



成套柜柜



建筑行业



通讯行业

正泰电涌保护器  
简化选型 方便安装 安全可靠



\*本图为广告概念合成图

CHINT 正泰

让电尽其所能

NU210-40 电涌保护器

NU210-40电涌保护器是我公司自主研发的一款具有短路保护功能的一体化电涌保护器，产品具有体积小、自带短路保护装置（后备保护装置）、安装方便等特点，满足SPD II类试验，可保护设备免受雷击或其他瞬态过电压的侵害。其内部的短路保护装置，可有效地避免保护器内部非线性元件因短路失效而引起的供电系统短路、火灾等次生危害。

安全可靠

大通流容量

- 电涌保护器最大放电电流达40kA，满足客户的保护需求

响应快

- 当产品内部出现短路失效时，自带短路保护装置可在0.1s内断开电路

残压低

- 一体化设计，专利双通道分流技术，降低残压

状态指示

- 保护器具有双指示，左侧短路保护装置红色通电，绿色断开；右侧电涌保护模块绿色完好，红色更换

人性化

简化选型

- 产品自带短路保护装置，无需进行后备保护装置的选型

接线便捷

- 一体化设计，按照接线端标识接线，安装更方便

体积小

- 产品每极宽度仅27mm

安装方便

- 外形模块化设计，导轨式安装。



欢迎关注正泰微信公众号

浙江正泰电器股份有限公司

400-817-7777 | www.chint.net | 股票代码：601877

电气全产业链系统解决方案集成提供商