

NU6- III 系列电涌保护器



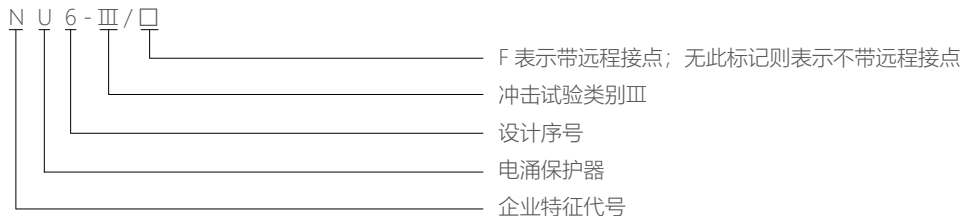
1 适用范围

NU6- III系列电涌保护器(以下简称电涌保护器)是用于交流50Hz, 额定工作电压230V的单相电源配电系统中, 满足SPD III级试验, 其开路电压的峰值至10kV(1.2/50μs), 短路电流至5kA(8/20μs), 抑制瞬态过电压幅值, 泄放电涌能量, 从而保护系统电路和负载设备。

适合与其它系列电涌保护器分级配合, 实现层迭式保护体系, 使低压配电系统得到更广泛, 更有效的保护。

符合标准: GB/T 18802.1、IEC 61643-1、EN 61643-11, 获得CQC、CE、CB等认证。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

3.1 基本参数及技术性能指标(见表1)

表1

技术参数项目	参数值
试验类别	III类
开路电压Uoc(kV)	10
短路电流Isc(kA)	5
最大持续工作电压Uc(V~)	275、320、385
电压保护水平Up(kV)	1.5
极数	1P+N、2P
连接导线(mm)	≤16
打紧力矩(N·m)	1.5、2.0
防护等级	IP20
外形尺寸	见图2、图3
后备保护熔断器	NB1-63 C10
短路电流耐受能力(kA)	3
暂态过电压(TOV)特性	低压TOV故障模式, 高压TOV故障模式

4 其它

4.1 分类:

4.1.1 按辅助功能分:

- a. 带远程信号输出接点(可实现远程信号指示及报警功能)。
- b. 不带远程信号输出接点。

4.1.2 按最大持续工作电压可分: 275V AC、320V AC、385V AC。

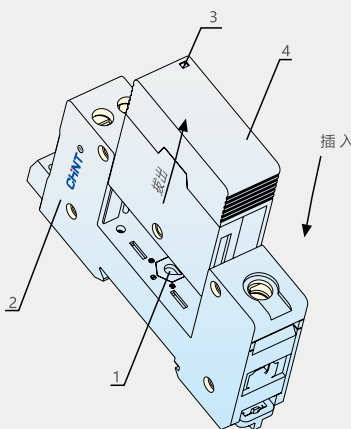
4.1.3 按极数分: 1P+N、2P。

4.2 电涌保护器不同型号所对应的设计类型与保护模式组合(见表2)

表2

开路电压Uoc(1.2/50μs)(kV)	短路电流Isc(8/20μs)(kA)	设计类型与极数组合	最大持续工作电压Uc(V)
10	5	320 385	复合型 2P
10	5	275	复合型 1P+N

图1



4.3 特殊功能:

4.3.1 电涌保护器带有劣化指示,如图1中序3所示,在产品劣化后,其指示件弹出序4保护模块表面示警。此时应立即更换序4保护模块,而无须断开线路或重新接线。

4.3.2 序1为电涌保护器最大持续工作电压指示装置,亦可防止更换模块时插入错误规格模块。其心形尖角所指数值即为该台产品的最大持续工作电压。

4.4 电涌保护器最大持续工作电压Uc的选择:

表3

接地系统	TN	备注
电网最高运行电压Us.max	253V	参照 IEC60364-5-534
NU6- III	L-PE/N-PE 保护模式 * Uc=320V, 385V	2P
	L-N/N-PE 保护模式 * Uc=255V, 275V	1P+N

L-PE/N-PE 保护模式:相线对地和中性线对地保护。

L-N/N-PE 保护模式:相线对中性线和中性线对地之间的保护。

4.5 海拔高度: ≤ 2000m。

5 外形及安装尺寸

外形尺寸及安装尺寸见图2 ~ 图3。

安装轨尺寸见图4:

图2 NU6-III/F带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸

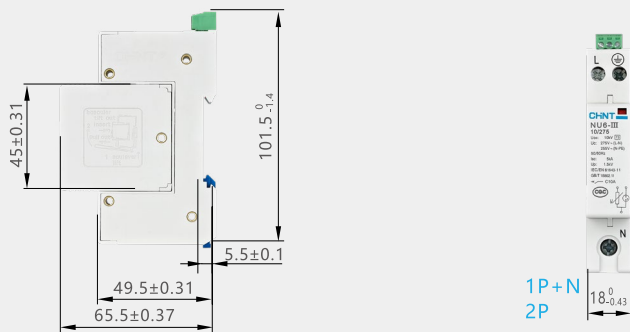


图3 NU6-III不带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸

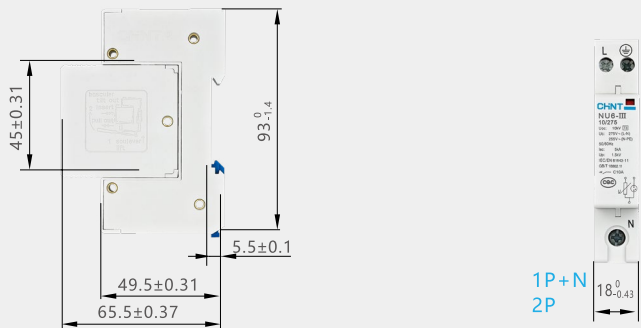


图6 TH35-7.5型安装导轨尺寸



6 订货须知

- 6.1 订货前可以以表 1 的技术参数作为参考，在表 2 中选择。
- 6.2 订货时须说明：
 - 6.2.1 电涌保护器的名称、型号，如：NU6- III。
 - 6.2.2 开路电压，如：10kV。
 - 6.2.3 最大持续工作电压，如：320V。
 - 6.2.4 是否带远程信号输出接点，如：不带远程信号输出接点。
 - 6.2.5 极数，如：2P。
 - 6.2.6 订货数量，如：100 台。
- 6.3 订货举例：NU6- III 电涌保护器，10kV，320V，2P，100 台。