

NXU-II 系列电涌保护器



1 符合标准

GB/T 18802.11

2 符合认证

CQC

3 主要功能

雷击防护和进线柜电涌防护

4 参数与性能

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	II类
最大放电电流 I_{max} (kA)	20、40
最大持续工作电压 U_c (V~)	255、275、320、385、440
标称放电电流 I_n (kA)	10、20
电压保护水平 U_p (kV)	1.2、1.5、1.6、1.8、2.0
极数	1P、2P、3P、4P、1P+N、3P+N
连接导线 (mm^2)	$\leq 16(M4)$ 、 $\leq 25(M5)$
拧紧力矩 (N·m)	1.5(M4)、2.0(M5)
防护等级	IP20
外形尺寸	见图 2~ 图 3
后备保护熔断器	见表 3
短路电流耐受能力 (kA)	5
暂态过电压 (TOV) 特性	$U_c: 275V、320V$, 低压 TOV, 耐受模式 ($U_t=336V, t_t=5s$), 故障模式 ($U_t=442V, t_t=120min$)
	$U_c: 385V、440V$, 低压 TOV, 不适用 ($U_t=336V, t_t=5s$), 故障模式 ($U_t=442V, t_t=120min$)
	极数: 1P、2P、3P、4P, 高压 TOV 不适用
	极数: 1P+N、3P+N, 高压 TOV 故障模式
遥信与指示	遥信功能可以根据需要选择, 指示功能见产品指示窗
工作状态/故障指示	绿色 (遥信端子 11 → 14 常开, 11 → 12 常闭) / 红色 (遥信端子 11 → 14 常闭, 11 → 12 常开)
遥信接线端接线能力	最大 $1.5mm^2$
遥信触点切换能力	250V/0.5A
	250V/0.1A; 75V/0.5A

根据不同的接地系统和保护模式选择相应的规格。

表 2

接地系统	TT	TN-C	TN-S	IT	备注
电网最高运行电压 U_s .max	345V	253V	253V	400V	参照 IEC 60364-5-534
NXU-II	L-PE/N-PE 保护模式 ^a $U_c=275V, 320V$	-	1P, 3P	2P, 4P	- 不适用于感性负载
	L-PE/N-PE 保护模式 $U_c=385V, 440V$	2P, 4P	1P, 3P	2P, 4P	3P(440V)
	L-N/N-PE 保护模式 ^b $U_c=255V, 275V, 320V, 385V, 440V$	1P+N 3P+N	-	1P+N 3P+N	- 建议感性负载选用 440V

^aL-PE/N-PE 保护模式: 相线对地和中性线对地保护。^bL-N/N-PE 保护模式: 相线对中性线和中性线对地之间的保护。

后备熔断器的选择

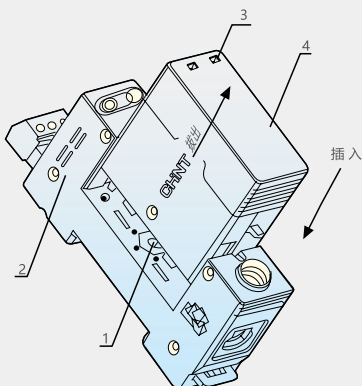
表 3

电涌保护器型号	最大放电电流 (kA)	后备熔断器	
		额定电流 (A)	分断范围
NXU-II	20	63	gL/gG
	40	125	gL/gG

特殊功能：

- a. NXU-II电涌保护器由序4保护模块和序2基座两大部分组成，其结构相互独立，可进行插拔操作，如图1所示。
- b. NXU-II电涌保护器带有劣化指示，如图中序3所示，在产品劣化后，其弹出序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。
- c. 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。

图1



5 外形及安装尺寸

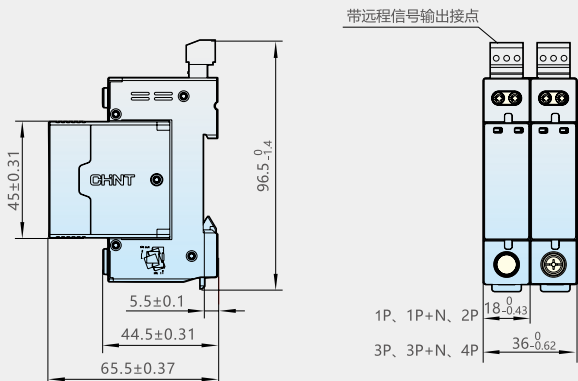
外形尺寸及安装尺寸见表4、图2~图3。

表4

最大放电电流 Imax(kA)	外形尺寸 (mm)					
	1P	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
20、40	18	18	18	36	36	36

NXU-II/F(20kA、40kA)

图2 带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸



NXU-II(20kA、40kA)

图3 不带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸

