# NXU-II 系列电涌保护器











## NXU-II 系列电涌保护器

## 符合标准

GB/T18802.1

## 符合认证

CQC

#### 主要功能

雷击防护和进线柜电涌防护

#### 参数与性能

基本参数及技术性能指标(见表1)

		表】
技术参数项目	参数值	
最大放电电流(kA)	20、40、65、100	
最大持续工作电压 ( V~ )	255、275、320、385、440	
标称放电电流(kA)	10、20、30、40	
电压保护水平(kV)	1.2、1.5、1.6、1.8、1.9、2.0、2.2	
极数	1P、2P、3P、4P、1P+N、3P+N	
连接导线 ( mm² )	≤16	
拧紧力矩(N·m)	2.0	
防护等级	IP20	
外形尺寸	见图2~图5	
后备保护熔断器	见表3	

#### 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Us.max	345V	253V	253V	400V	参照 IEC60364-5-534
NXU-II	共模保护 <sup>®</sup> Uc=275V, 320V		1P, 3P	2P, 4P		建议选择320V
	共模保护 Uc=385V, 440V	2P, 4P	1P, 3P	2P, 4P	3P ( 440	V )
	差模保护 <sup>b</sup> Uc=255V, 275V, 320V, 385V, 440V	1P+N 3P+N		1P+N 3P+N		

<sup>&</sup>lt;sup>°</sup> 共模保护:相线对地和中性线对地保护。

#### 后备熔断器的选择

后备熔断器 电涌保护 最大放电 电流 ( kA ) 额定电流(A) 分断范围 20 63 gL/gG 125 40 gL/gG  $\mathsf{NXU}\text{-}\hspace{1pt}\mathrm{I\hspace{-.1em}I}$ 65 160 gL/gG 250 100 gL/gG

表3

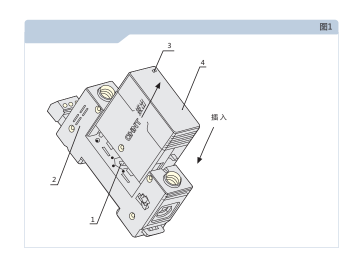
45 >> 让电尽其所能

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 差模保护:相线对相线之间或相线对中性线,中性线对地之间的保护。

# NXU-Ⅲ 系列电涌保护器

#### 特殊功能:

- a. NXU-II 电涌保护器由保护模块序4和基座序2两大部分组成, 其结构完全相互独立,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,其弹出保护模块序4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。

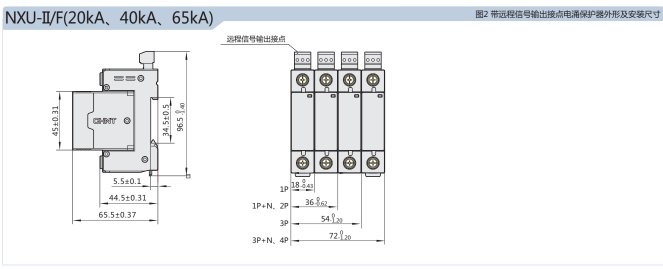


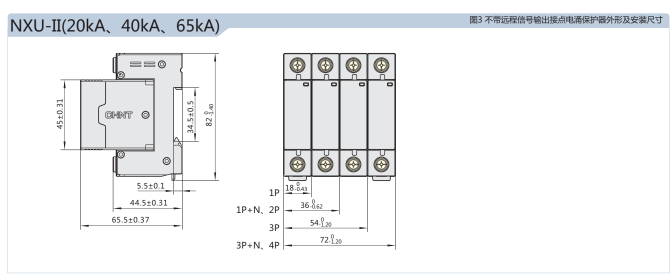
## 外形及安装尺寸

外形尺寸及安装尺寸见表4、图2~图5。

表

最大放电电流 Imax ( kA )	外形尺寸 (mm)	外形尺寸 (mm)					
	1P	2P	3P	4P			
20、40、65	18	36	54	72			
100	36	72	108	144			





# NXU-II 系列电涌保护器

