

## 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 $U_c(V\sim)$	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 ( $mm^2$ )	$\leq 10(M4)$ 、 $\leq 16(M5)$
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

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 <sup>a</sup> $U_c=275V$ , 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 <sup>b</sup> $U_c=255V$ , 275V, 320V, 385V, 440V	1P+N 3P+N	-	1P+N 3P+N	-	建议感性负载选用 440V

<sup>a</sup>L-PE/N-PE 保护模式: 相线对地和中性线对地保护。

<sup>b</sup>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。

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



