

NXU- I + II 电涌保护器



NXU- I + II 电涌保护器

符合标准

GB18802.1, IEC/EN61643-11.

符合认证

CQC

主要功能

雷击防护和进线柜电涌防护

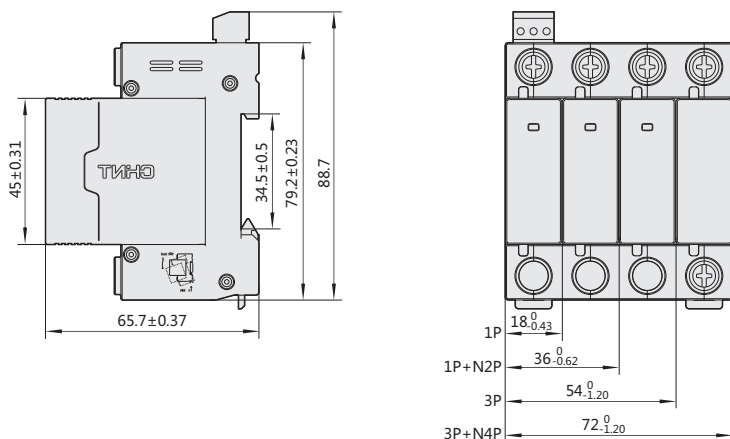
技术参数

NXU- I + II									
一般配电保护用 (IEC/EN 61643-11; GB18802.1)									
极数	1P	2P	3P	4P	1P+N	3P+N			
保护模式	L-PE L-N	L-PE N-PE	L-PE	L-PE N-PE	L-N N-PE	L-N	N-PE		
电气性能									
试验类别	I, II								
频率 f (Hz)	50/60								
最大持续工作电压 (V)	275				255	275	255		
冲击电流(10/350μs) Iimp (kA)	12.5				50	12.5	50		
标称放电电流 (8/20μs) In (kA)	25				50	25	50		
最大放电电流 (8/20μs) Imax (kA)	50				60	50	50		
电压保护水平 Up (kA)	1.5				1.5	1.5	1.5		
额定负载电流 IL (A)	-								
额定断开续流值 Ifi (A)	无续流				100	无续流	100		
最大后备熔丝 (g/L/gG) (A)	160				-	160	-		
最大后备熔丝时短路电流耐受能力(kA)	10				-	10	-		
遥控与指示 该功能可以根据需要选择									
工作状态/故障指示	绿/红					绿/红			
遥信接线端接线能力	最大1.5mm ²					最大1.5mm ²			
遥信触点切换能力	交流	250V/0.5A					250V/0.5A		
	直接	250V/0.1A;75V/0.5A					250V/0.1A;75V/0.5A		
连接与安装									
防护等级	IP20								
安装方式	TH35-7.5/DIN35导轨安装								
剥线长度 (mm)	12								
接线能力 (mm ²)	2.5~35								
螺钉尺寸	M5								
额定扭矩 (N·m)	2.5								
极限扭矩 (N·m)	5								
使用环境温度 (°C)	-40~+70								
海拔 (m)	≤2000								
空气相对湿度	+20°C时, 不超过95%; +40°C时, 不超过50%								
安装环境	无显著振动和冲击的地方								
重量 (g)	157	300	437	578	309	569			

外形及安装尺寸

NXU-I+II

图1 带遥信触点电涌保护器外形安装尺寸



NXU-I+II

图2 不带遥信触点电涌保护器外形安装尺寸

