

NXU- I + II 电涌保护器

1 符合标准

IEC /EN 61643-11, GB/T 18802.11

2 符合认证

CE、CQC、CB

3 主要功能

雷击防护和进线柜电涌防护



4 技术参数

NXU- I + II								
一般配电保护用 (IEC /EN61643-11; GB/T 18802.11)								
极数	1P	2P	3P	4P	1P+N	N-PE	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)	50/60HZ							
最大持续工作电压 (V~)	275, 385				255	275, 385		255
冲击电流(10/350μs)Iimp (kA)	12.5				25	12.5		50
标称放电电流(8/20μs)In (kA)	25				30	25		50
最大放电电流(8/20μs)Imax (kA)	50				40	50		50
电压保护水平 Up (kV)	1.5(275V), 1.8(385V)				1.5	1.5(275V), 1.8(385V)		1.5
额定负载电流 IL (A)	-							
额定断开续流值 I _{fi} (A)	无续流				100	无续流		100
外部脱离器	NSCB5- I + II 12.5H 或熔断器160A gL/gG							
遥控与指示								
工作状态/ 故障指示	该功能可以根据需要选择							
遥信接线端接线能力	最大1.5mm ²							
遥信触点切换能力	交流	250V/0.5A						
	直流	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)	15							
接线能力 (mm ²)	16							
螺钉尺寸	M5							
额定扭矩 (N·m)	2.0~3.0							
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		

5 外形及安装尺寸

