

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		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 Ifi	(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		该功能可以根据需要选择							
工作状态 / 故障指示	绿/ 红								
遥信接线端接线能力	最大 1.5mm²								
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	(mm²)	16							
螺钉尺寸	M5								
额定扭矩	(N·m)	2.0~3.0							
使用环境温度	(℃)	-40~+70							
海拔	(m)	≤ 2000							
空气相对湿度	+20℃时, 不超过 95%; +40℃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

