



产品认证证书

证书编号: CQC16123140863

发证日期: 2021 年 07 月 15 日

有效期至: 2031 年 07 月 15 日

委托人名称 浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号

制造商名称 上海诺雅克电气有限公司
及注册地址 上海市松江区思贤路 3857 号

生产企业名称 上海诺雅克电气有限公司
及生产地址 上海市松江区思贤路 3857 号

产品名称和系列、规格、型号 低压配电系统的电涌保护器
NXU-I+II 12.5/275 1P、NXU-I+II 12.5/275 1P+N、NXU-I+II 12.5/275 2P、NXU-I+II 12.5/275 3P、NXU-I+II 12.5/275 3P+N、NXU-I+II 12.5/275 4P、NXU-I+II 12.5/385 1P、NXU-I+II 12.5/385 1P+N、NXU-I+II 12.5/385 2P、NXU-I+II 12.5/385 3P、NXU-I+II 12.5/385 3P+N、NXU-I+II 12.5/385 4P、NXU-I+II/F 12.5/275 1P、NXU-I+II/F 12.5/275 1P+N、NXU-I+II/F 12.5/275 2P、NXU-I+II/F 12.5/275 3P、NXU-I+II/F 12.5/275 3P+N、NXU-I+II/F 12.5/275 4P、NXU-I+II/F 12.5/385 1P、NXU-I+II/F 12.5/385 1P+N、NXU-I+II/F 12.5/385 2P、NXU-I+II/F 12.5/385 3P、NXU-I+II/F 12.5/385 3P+N、NXU-I+II/F 12.5/385 4P；具体参数详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 18802.11-2020

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462111-2021 认证规则的要求，特发此证。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016 年 03 月 15 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC16123140863

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

I 类试验 (T1):

型号	保护模式	I_{imp} (kA)	I_n (kA)	U_c (V)	U_p (kV)	组合 方式
NXU-I+II 12.5/275 1P	/	12.5	25	275	1.5	1P
NXU-I+II/F 12.5/275 1P	/	12.5	25	275	1.5	1P
NXU-I+II 12.5/275 2P	L-PE/N-PE	12.5	25	275	1.5	2P
NXU-I+II/F 12.5/275 2P	L-PE/N-PE	12.5	25	275	1.5	2P
NXU-I+II 12.5/275 3P	L-PE	12.5	25	275	1.5	3P
NXU-I+II/F 12.5/275 3P	L-PE	12.5	25	275	1.5	3P
NXU-I+II 12.5/275 4P	L-PE/N-PE	12.5	25	275	1.5	4P
NXU-I+II/F 12.5/275 4P	L-PE/N-PE	12.5	25	275	1.5	4P
NXU-I+II 12.5/275 1P+N	L-N	12.5	25	275	1.5	1P+N
	N-PE	25	30	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/275 1P+N	L-N	12.5	25	275	1.5	1P+N
	N-PE	25	30	255	1.5	
NXU-I+II 12.5/275 3P+N	L-N	12.5	25	275	1.5	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/275 3P+N	L-N	12.5	25	275	1.5	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II 12.5/385 1P	/	12.5	25	385	1.8	1P
NXU-I+II/F 12.5/385 1P	/	12.5	25	385	1.8	1P
NXU-I+II 12.5/385 2P	L-PE/N-PE	12.5	25	385	1.8	2P
NXU-I+II/F 12.5/385 2P	L-PE/N-PE	12.5	25	385	1.8	2P
NXU-I+II 12.5/385 3P	L-PE	12.5	25	385	1.8	3P
NXU-I+II/F 12.5/385 3P	L-PE	12.5	25	385	1.8	3P
NXU-I+II 12.5/385 4P	L-PE/N-PE	12.5	25	385	1.8	4P
NXU-I+II/F 12.5/385 4P	L-PE/N-PE	12.5	25	385	1.8	4P
NXU-I+II 12.5/385 1P+N	L-N	12.5	25	385	1.8	1P+N
	N-PE	25	30	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/385 1P+N	L-N	12.5	25	385	1.8	1P+N
	N-PE	25	30	255	1.5	



中国质量认证中心



产品认证证书

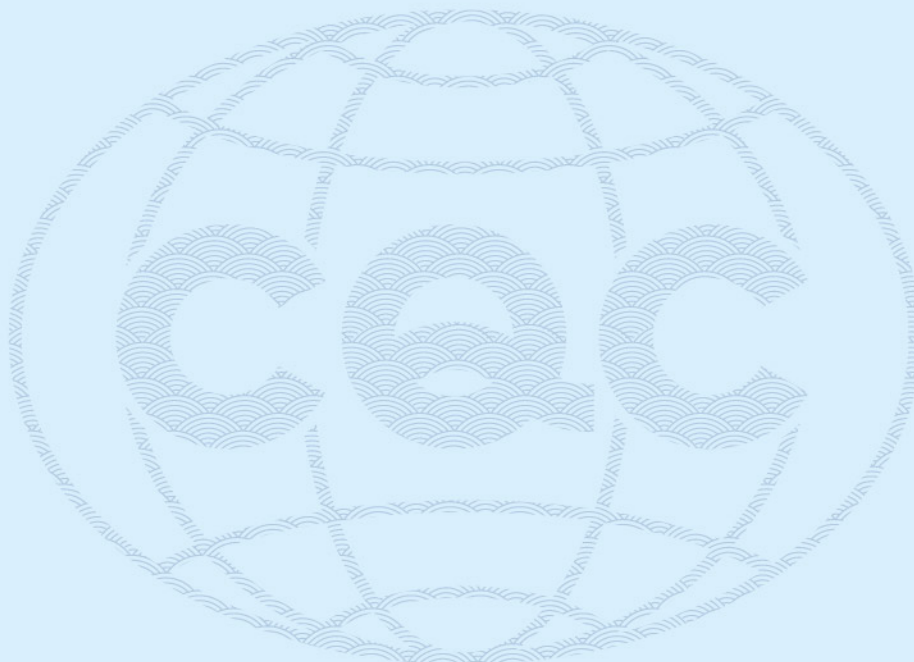
证书编号: CQC16123140863

第 2 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NXU-I+II 12.5/385 3P+N	L-N	12.5	25	385	1.8	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/385 3P+N	L-N	12.5	25	385	1.8	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC16123140863

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

II 类试验 (T2):

型号	保护模式	I_{\max} (kA)	I_n (kA)	U_c (V)	U_p (kV)	组合 方式
NXU-I+II 12.5/275 1P	/	50	25	275	1.5	1P
NXU-I+II/F 12.5/275 1P	/	50	25	275	1.5	1P
NXU-I+II 12.5/275 2P	L-PE/N-PE	50	25	275	1.5	2P
NXU-I+II/F 12.5/275 2P	L-PE/N-PE	50	25	275	1.5	2P
NXU-I+II 12.5/275 3P	L-PE	50	25	275	1.5	3P
NXU-I+II/F 12.5/275 3P	L-PE	50	25	275	1.5	3P
NXU-I+II 12.5/275 4P	L-PE/N-PE	50	25	275	1.5	4P
NXU-I+II/F 12.5/275 4P	L-PE/N-PE	50	25	275	1.5	4P
NXU-I+II 12.5/275 1P+N	L-N	50	25	275	1.5	1P+N
	N-PE	40	30	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/275 1P+N	L-N	50	25	275	1.5	1P+N
	N-PE	40	30	255	1.5	
NXU-I+II 12.5/275 3P+N	L-N	50	25	275	1.5	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/275 3P+N	L-N	50	25	275	1.5	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II 12.5/385 1P	/	50	25	385	1.8	1P
NXU-I+II/F 12.5/385 1P	/	50	25	385	1.8	1P
NXU-I+II 12.5/385 2P	L-PE/N-PE	50	25	385	1.8	2P
NXU-I+II/F 12.5/385 2P	L-PE/N-PE	50	25	385	1.8	2P
NXU-I+II 12.5/385 3P	L-PE	50	25	385	1.8	3P
NXU-I+II/F 12.5/385 3P	L-PE	50	25	385	1.8	3P
NXU-I+II 12.5/385 4P	L-PE/N-PE	50	25	385	1.8	4P
NXU-I+II/F 12.5/385 4P	L-PE/N-PE	50	25	385	1.8	4P
NXU-I+II 12.5/385 1P+N	L-N	50	25	385	1.8	1P+N
	N-PE	40	30	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/385 1P+N	L-N	50	25	385	1.8	1P+N
	N-PE	40	30	255	1.5	



中国质量认证中心



产品认证证书

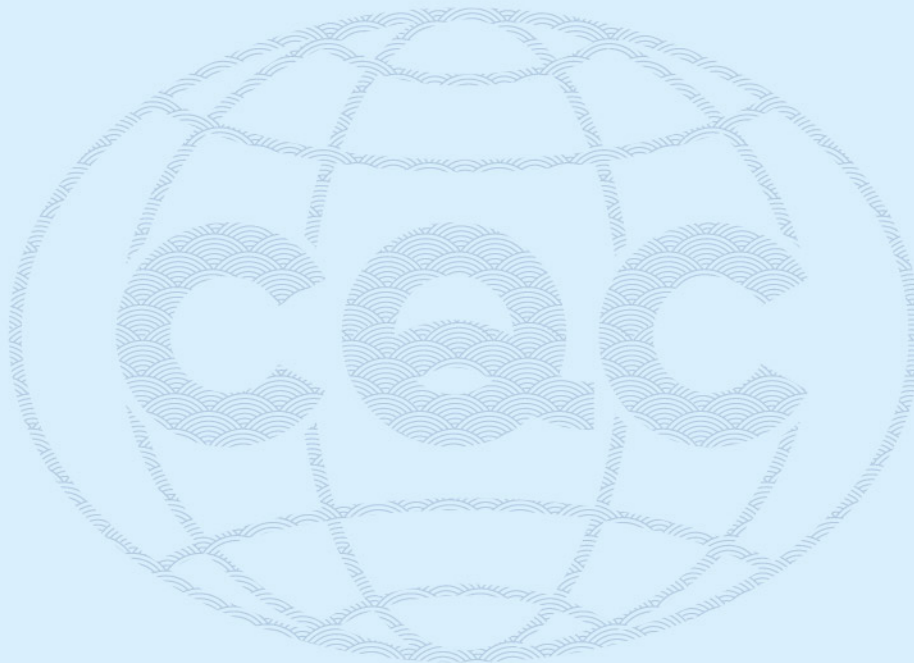
证书编号: CQC16123140863

第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NXU-I+II 12.5/385 3P+N	L-N	50	25	385	1.8	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	
NXU-I+II/F 12.5/385 3P+N	L-N	50	25	385	1.8	3P+N
	N-PE	50	50	255	1.5	



中国质量认证中心