



产品认证证书

证书编号: CQC22123332721

发证日期: 2022年03月21日

有效期至: 2032年03月20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 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

生产企业名称 浙江正泰电器股份有限公司
及生产地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

产品名称和系列、规格、型号 电涌保护器
NU5□-II、NU5□-II/F; 详细参数见附件

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。
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: CQC22123332721

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:

II 类试验 (T2):

型号	保护模式	U_c (V)	I_n (kA)	U_p (kV)	I_{max} (kA)	组合方式
NU5□-II (F) 20/275 1P、3P	L-PE	275	10	1.2	20	1P、3P
NU5□-II (F) 20/275 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-II (F) 20/275 1P+N、3P+N	L-N	275	10	1.2	20	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-II (F) 20/385 1P、3P	L-PE	385	10	1.6	20	1P、3P
NU5□-II (F) 20/385 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-II (F) 20/385 1P+N、3P+N	L-N	385	10	1.6	20	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-II (F) 20/440 1P、3P	L-PE	440	10	1.8	20	1P、3P
NU5□-II (F) 20/440 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-II (F) 20/440 1P+N、3P+N	L-N	440	10	1.8	20	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-II (F) 40/275 1P、3P	L-PE	275	20	1.5	40	1P、3P
NU5□-II (F) 40/275 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-II (F) 40/275 1P+N、3P+N	L-N	275	20	1.5	40	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-II (F) 40/385 1P、3P	L-PE	385	20	1.8	40	1P、3P
NU5□-II (F) 40/385 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-II (F) 40/385	L-N	385	20	1.8	40	1P+N、



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC22123332721

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:

1P+N、3P+N	N-PE	255	30	1.8	65	3P+N
NU5□-Ⅱ(F) 40/440 1P、3P	L-PE	440	20	2.0	40	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 40/440 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 40/440 1P+N、3P+N	L-N	440	20	2.0	40	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-Ⅱ(F) 65/275 1P、3P	L-PE	275	30	1.6	65	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 65/275 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 65/275 1P+N、3P+N	L-N	275	30	1.6	65	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-Ⅱ(F) 65/385 1P、3P	L-PE	385	30	2.0	65	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 65/385 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 65/385 1P+N、3P+N	L-N	385	30	2.0	65	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-Ⅱ(F) 65/440 1P、3P	L-PE	440	30	2.2	65	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 65/440 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 65/440 1P+N、3P+N	L-N	440	30	2.2	65	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	30	1.8	65	
NU5□-Ⅱ(F) 80/275 1P、3P	L-PE	275	40	1.8	80	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 80/275 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 80/275 1P+N、3P+N	L-N	275	40	1.8	80	1P+N、 3P+N
	N-PE	255	50	1.8	100	



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC22123332721

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:

NU5□-Ⅱ(F) 80/385 1P、3P	L-PE	385	40	2.0	80	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 80/385 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 80/385 1P+N、3P+N	L-N	385	40	2.0	80	1P+N、
	N-PE	255	50	1.8	100	3P+N
NU5□-Ⅱ(F) 80/440 1P、3P	L-PE	440	40	2.2	80	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 80/440 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 80/440 1P+N、3P+N	L-N	440	40	2.2	80	1P+N、
	N-PE	255	50	1.8	100	3P+N
NU5□-Ⅱ(F) 100/275 1P、3P	L-PE	275	50	2.0	100	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 100/275 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 100/275 1P+N、3P+N	L-N	275	50	2.0	100	1P+N、
	N-PE	255	50	1.8	100	3P+N
NU5□-Ⅱ(F) 100/385 1P、3P	L-PE	385	50	2.2	100	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 100/385 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 100/385 1P+N、3P+N	L-N	385	50	2.2	100	1P+N、
	N-PE	255	50	1.8	100	3P+N
NU5□-Ⅱ(F) 100/440 1P、3P	L-PE	440	50	2.4	100	1P、3P
NU5□-Ⅱ(F) 100/440 2P、4P	L-PE/N-PE					2P、4P
NU5□-Ⅱ(F) 100/440 1P+N、3P+N	L-N	440	50	2.4	100	1P+N、
	N-PE	255	50	1.8	100	3P+N

备注: □代表专供代号:

空: 常规产品; P: Power 系列; H: H 系列; J: J 系列; G: G 系列, NE:



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号: CQC22123332721

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:

NE 系列

型号解释

NU5□-II/F 40/385 4P

N: 企业特征代号

U: 类别代号

5: 设计序号

□: 专供代号: 空: 常规产品; P: Power 系列; H: H 系列; J: J 系列; G: G 系列, NE: NE 系列

II: 试验类别II类

/F: 表示带远程接点; 无此标记表示不带远程接点

40: 最大放电电流 I_{max} : 40kA

385: 最大持续工作电压 U_c : 385V

4P: 极数



中国质量认证中心