



产品认证证书

证书编号: CQC22123350367

发证日期: 2023 年 02 月 24 日

有效期至: 2032 年 07 月 06 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
NXU-II G/F □ 100 系列、NXU-II G/F □ 80 系列、NXU-II G/F □ 65 系列、NXU-II G/F □ 40 系列、NXU-II G/F □ 20 系列、NXU-II G □ 100 系列、NXU-II G □ 80 系列、NXU-II G □ 65 系列、NXU-II G □ 40 系列、NXU-II G □ 20 系列; 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: 2022 年 07 月 07 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 CQC22123350367

第 1 页 共 3 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-II G (/F) □ 20/275 1P、3P	L-PE	20	10	275	1.2	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 20/275 2P、4P	L-PE/N-PE	20	10	275	1.2	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 20/275 1P+N、 3P+N	L-N	20	10	275	1.2	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 20/320 1P、3P	L-PE	20	10	320	1.5	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 20/320 2P、4P	L-PE/N-PE	20	10	320	1.5	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 20/320 1P+N、 3P+N	L-N	20	10	320	1.5	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 20/385 1P、3P	L-PE	20	10	385	1.6	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 20/385 2P、4P	L-PE/N-PE	20	10	385	1.6	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 20/385 1P+N、 3P+N	L-N	20	10	385	1.6	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 20/440 1P、3P	L-PE	20	10	440	1.8	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 20/440 2P、4P	L-PE/N-PE	20	10	440	1.8	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 20/440 1P+N、 3P+N	L-N	20	10	440	1.8	1P+N、
	L-PE/N-PE	65	10	440	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 40/275 1P、3P	L-PE	40	20	275	1.5	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 40/275 2P、4P	L-PE/N-PE	40	20	275	1.5	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 40/275 1P+N、 3P+N	L-N	40	20	275	1.5	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 40/320 1P、3P	L-PE	40	20	320	1.6	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 40/320 2P、4P	L-PE/N-PE	40	20	320	1.6	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 40/320 1P+N、 3P+N	L-N	40	20	320	1.6	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 40/385 1P、3P	L-PE	40	20	385	1.8	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 40/385 2P、4P	L-PE/N-PE	40	20	385	1.8	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 40/385 1P+N、 3P+N	L-N	40	20	385	1.8	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC22123350367

第 2 页 共 3 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-II G (/F) □ 40/440 1P、3P	L-PE	40	20	440	2.0	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 40/440 2P、4P	L-PE/N-PE	40	20	440	2.0	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 40/440 1P+N、3P+N	L-N	40	20	440	2.0	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 65/275 1P、3P	L-PE	65	30	275	1.6	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 65/275 2P、4P	L-PE/N-PE	65	30	275	1.6	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 65/275 1P+N、3P+N	L-N	65	30	275	1.6	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 65/320 1P、3P	L-PE	65	30	320	1.8	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 65/320 2P、4P	L-PE/N-PE	65	30	320	1.8	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 65/320 1P+N、3P+N	L-N	65	30	320	1.8	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 65/385 1P、3P	L-PE	65	30	385	2.0	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 65/385 2P、4P	L-PE/N-PE	65	30	385	2.0	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 65/385 1P+N、3P+N	L-N	65	30	385	2.0	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 65/440 1P、3P	L-PE	65	30	440	2.2	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 65/440 2P、4P	L-PE/N-PE	65	30	440	2.2	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 65/440 1P+N、3P+N	L-N	65	30	440	2.2	1P+N、
	N-PE	65	30	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 80/275 1P、3P	L-PE	80	40	275	1.8	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 80/275 2P、4P	L-PE/N-PE	80	40	275	1.8	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 80/275 1P+N、3P+N	L-N	80	40	275	1.8	1P+N、
	N-PE	100	50	275	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 80/385 1P、3P	L-PE	80	40	385	2.0	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 80/385 2P、4P	L-PE/N-PE	80	40	385	2.0	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 80/385 1P+N、3P+N	L-N	80	40	385	2.0	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 80/440 1P、3P	L-PE	80	40	440	2.2	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 80/440 2P、4P	L-PE/N-PE	80	40	440	2.2	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 80/440 1P+N、3P+N	L-N	80	40	440	2.2	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC22123350367

第 3 页 共 3 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-II G (/F) □ 100/275 1P、3P	L-PE	100	50	275	2.0	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 100/275 2P、4P	L-PE/N-PE	100	50	275	2.0	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 100/275 1P+N、3P+N	L-N	100	50	275	2.0	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 100/320 1P、3P	L-PE	100	50	320	2.1	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 100/320 2P、4P	L-PE/N-PE	100	50	320	2.1	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 100/320 1P+N、3P+N	L-N	100	50	320	2.1	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 100/385 1P、3P	L-PE	100	50	385	2.2	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 100/385 2P、4P	L-PE/N-PE	100	50	385	2.2	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 100/385 1P+N、3P+N	L-N	100	50	385	2.2	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N
NXU-II G (/F) □ 100/440 1P、3P	L-PE	100	50	440	2.4	1P、3P
NXU-II G (/F) □ 100/440 2P、4P	L-PE/N-PE	100	50	440	2.4	2P、4P
NXU-II G (/F) □ 100/440 1P+N、3P+N	L-N	100	50	440	2.4	1P+N、
	N-PE	100	50	255	1.8	3P+N

备注：□：代表专供代号：

空：常规产品；E：新能源专供；T：通信专供

型号解释：

举例：

NXU-II G/F □ 40/385 4P

NX：企业特征代号

U：电涌保护器

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

□：专供代号；空：常规产品；E：新能源专供；T：通信专供

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