



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC19001232957

Valid from: Jan.16,2023

Valid until: Jan.15,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd
Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd
Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Dongguan Littelfuse Electronic Co.,Ltd
Dongfang Road 39,Nanfang Industrial Park, Beiche Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Varistor
M3E (130E ~ 625E) □□□□ (第一个□代表引线形状; 空白或 L1 表示直脚型, L2 表示外弯脚型, L3 表示 Y 脚型 (高低脚), L4 表示外弯型并切脚, L5 表示内弯脚型, 5L 表示直脚型脚长 5mm。第二个□代表包装方式; B 或空白表示散装, T 表示编带卷装, A 表示编带盒装。第三个□代表引脚间距; 5 表示引线间距 5mm, 7 表示引线间距 7.5mm, 1 表示引线间距 10mm。第四个□代表不同客户代码, 空白或由一个或多个字母或数字组成, 不影响产品安全性能; 客户代码 "X2855" 特指使用电镀纯锡镍底铜线。) 压敏电压 205V ~ 1000V, 最大连续交流电压: 130VAC ~ 625VAC, 压敏电压的允许偏差为 ±10%, 气候类别为 40/105/56, 详见附表 (不用于接入交流电网电源电压 600V, 过电压类别 IV 的设备)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS GB/T 10193-1997; GB/T 10194-1997; GB 4943.1-2022; IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471551-2022.

Date of original issued: Dec.18,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC19001232957

发证日期: 2023年01月16日

有效期至: 2028年01月15日

委托人名称 东莞令特电子有限公司
及注册地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村

制造商名称 东莞令特电子有限公司
及注册地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村

生产企业名称 东莞令特电子有限公司
及生产地址 广东省东莞市虎门镇北栅社区南坊村东坊路39号

产品名称和系列、规格、型号 压敏电阻器
M3E (130E~625E) □□□□ (第一个□代表引线形状;空白或L1表示直脚型,L2表示外弯脚型,L3表示Y脚型(高低脚),L4表示外弯型并切脚,L5表示内弯脚型,5L表示直脚型脚长5mm。第二个□代表包装方式;B或空白表示散装,T表示编带卷装,A表示编带盒装。第三个□代表引脚间距;5表示引线间距5mm,7表示引线间距7.5mm,1表示引线间距10mm。第四个□代表不同客户代码,空白或由一个或多个字母或数字组成,不影响产品安全性能;客户代码“X2855”特指使用电镀纯锡镍底铜线。)压敏电压205V~1000V,最大连续交流电压:130VAC~625VAC,压敏电压的允许偏差为±10%,气候类别为40/105/56,详见附表(不用于接入交流电网电源电压600V,过电压类别IV的设备)

产品标准和技术要求 GB/T 10193-1997;GB/T 10194-1997;GB 4943.1-2022;IEC 61051-2:1991+Amd1:2009

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471551-2022 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:2019年12月18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：CQC19001232957

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号规格	本体标识	压敏电压(V)	最大连续交流电压(VAC)	标准
M3E130E□□□□	E130	205	130	GB/T 10193-1997 GB/T 10194-1997 GB 4943.1-2011 GB 8898-2011
M3E140E□□□□	E140	220	140	
M3E150E□□□□	E150	240	150	
M3E175E□□□□	E175	270	175	
M3E195E□□□□	E195	300	195	
M3E210E□□□□	E210	330	210	
M3E230E□□□□	E230	360	230	
M3E250E□□□□	E250	390	250	
M3E275E□□□□	E275	430	275	
M3E300E□□□□	E300	470	300	
M3E320E□□□□	E320	510	320	
M3E330E□□□□	E330	530	330	
M3E350E□□□□	E350	560	350	
M3E385E□□□□	E385	620	385	
M3E420E□□□□	E420	680	420	
M3E440E□□□□	E440	710	440	
M3E460E□□□□	E460	750	460	
M3E510E□□□□	E510	820	510	
M3E550E□□□□	E550	910	550	



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号：CQC19001232957

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

M3E625E□□□□	E625	1000	625	
-------------	------	------	-----	--

注：第一个□代表引线形状；空白或 L1 表示直脚型，L2 表示外弯脚型，L3 表示 Y 脚型（高低脚），L4 表示外弯型并切脚，L5 表示内弯脚型，5L 表示直脚型脚长 5mm。

第二个□代表包装方式；B 或空白表示散装，T 表示编带卷装，A 表示编带盒装。

第三个□代表引脚间距；5 表示引线间距 5mm，7 表示引线间距 7.5mm，1 表示引线间距 10mm。

第四个□代表不同客户代码，空白或由一个或多个字母或数字组成，不影响产品安全性能；客户代码“X2855”特指使用电镀纯锡镍底铜线。



中国质量认证中心