

印记标识

标识内容



标识编号	标识说明	
V*□□□□	型号简称 规格注册编号	□□□ 标称压敏电压
V*□□□□U		
○	工厂识别标识	无: 日本 Q: 度尼西亚
1) ◆	生产年份	2019 : 9, 2020 : K, 2021 : A 2022 : B, 2023 : C, 2024 : D
◇	生产月份	1 ~ 9 表示 1 ~ 9月, 10月 : 0, 11月 : N, 12月 : D
	UL 认证标志	
	CSA 字母组合	

*: 5 系列为空白, 7 系列为7, 9 系列为9,
10 系列为10, 14 系列为14, 20 系列为20

1): 如果西历年的十位数是偶数, 末尾简略使用英文字母,

1 : A, 2 : B, 3 : C, 4 : D, 5 : E, 6 : F, 7 : G, 8 : H, 9 : J, 0 : K

如果西历年的十位数是奇数, 末尾简略使用 (西历末尾) 数字。

印记标识

压敏电压	系列 (型号范例)					
	5 (ERZV05D□□□)	7 (ERZV07D□□□)	9 (ERZV09D□□□)	10 (ERZV10D□□□)	14 (ERZV14D□□□)	20 (ERZV20D□□□)
180 ~ 680	V□□□ ○◆◆	V7□□□ ○◆◆	V9□□□ ○◆◆	ZNR V10□□□ ○◆◆	ZNR V14□□□ ○◆◆	ZNR V20□□□ ○◆◆
820 ~ 151	V□□□U ○◆◆	V7□□□U ○◆◆	V9□□□U ○◆◆	ZNR V10□□□U ○◆◆	ZNR V14□□□U ○◆◆	ZNR V20□□□U ○◆◆
201以上	 V□□□U ○◆◆	 V7□□□U ○◆◆	 V9□□□U ○◆◆	ZNR V10□□□U ○◆◆	ZNR V14□□□U ○◆◆	ZNR V20□□□U ○◆◆