

特点

- | 高能先进的E2系列
- | 高浪涌电流额定值高达10 kA的
- | 高能量的收视率高达325 J
- | 宽工作电压范围130... 510 V
- | PSpice的车型

RMS

认证

- | UL
- | CSA
- | VDE
- | CECC

TAPING

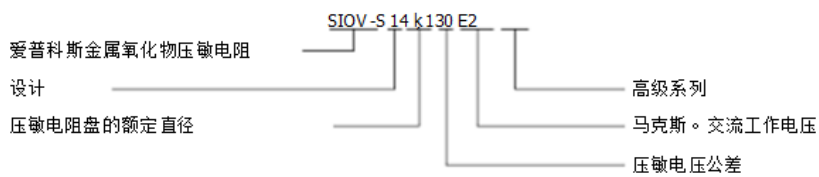
- | 有关订购信息，请参阅第206页FF，章

“引线压敏电阻：大坪”

型号名称

编码系统的39页，章节详细描述

“一般技术信息”



主要技术参数

气候类别	40/85/56	根据IEC 60068-1
LCT	- 40 °C	
UCT	+ 85 °C	
恒定湿热状态 (93 %相对湿度c) 40	56天	符合IEC 60068-2-3
工作温度	- 40 ... + 85 °C	符合CECC 42000
储存温度	- 40 ... + 125 °C	
电气强度	^s 2,5千伏 _{RMS}	符合CECC 42000
绝缘电阻	^s 10 M W	符合CECC 42000
响应时间	< 25纳秒	

