



# LVAC 电力电容器

## 低损耗 MKP 技术

### 优势

三角形设计适用于输出为 50 kvar 的最低高度；可根据要求定制更高输出的高度

高度



210

免维护型防振螺栓端子，带埋头螺母，20 Nm



### 标准

IEC 60831

### 连接方式

M10 螺纹螺栓，20 Nm

最大终端电流 = 110 A<sub>RMS</sub>

防护等级：IP00，端盖按需提供

电压 AC<sub>RMS</sub>

230 V

1000 V

输出

30 kvar

56.2 kvar

三相三角电容

115.5 μF

331.6 μF

也可用于户外应用的定制

[www.vishay.com](http://www.vishay.com)



RoHS COMPLIANT



### 温度等级

• -40 °C / D



### 预期寿命

• > 130 000 h



### 安全特性

- 内部可拆卸保险丝
- 自愈膜
- 放电电阻  
< 50 V/1 分钟  
(室内)  
≤ 75 V/3 分钟



### 填充剂

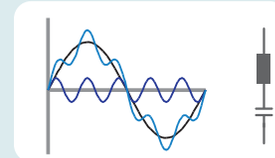
- ESTAdry 固体树脂



### 应用



风力发电站



谐波滤波器



火力发电站



户外柱上安装



太阳能电池板和逆变器

≤ 1000 VAC<sub>RMS</sub>



功率因数校正