

MA2705 十进制标准电感箱

MA2705 十进制电感可用于在需要进行手动选择变化的电感值时的所有应用领域。设备由金属外壳进行电气封装，包括三个十进制电感选择，范围从 0mH，最大至 999mH。

设置值在十进制拨码器上直接可见。

MA2705 十进制电感使用铁素体填充，在 50%的额定电流下能提供 5%的精度。



技术参数：

- 电感范围： 0mH - 999mH
- 范围
 - × 1 mH 0 mH - 9 mH
 - × 10 mH 0 mH - 90 mH
 - × 100 mH 0 mH - 990 mH
- 在环境温度范围为 15°C - 25°C 时精度有效：±5% 在 IN/2
- 在 IN 的电感的增加：2%
- 在线圈和外壳之间的电容：<50pF
- 对外壳的测试电压：1.5kV
- 电流负载（连续）：最大 100mA
- 过压类别： II
- 尺寸： 190×90×175mm
- 重量： 1.15kg

测量附件：

导线 PVC 0.75mm

最大电流：12A

电压：1000V

标准：

EN61010-1: 90 + A1: 92 + A2: 95

EN61010-2-031: 93



测试探头 1000V CATIII

最大电流：36A

接触电阻：<5mΩ

标准：EN61010-031: 2002/02

