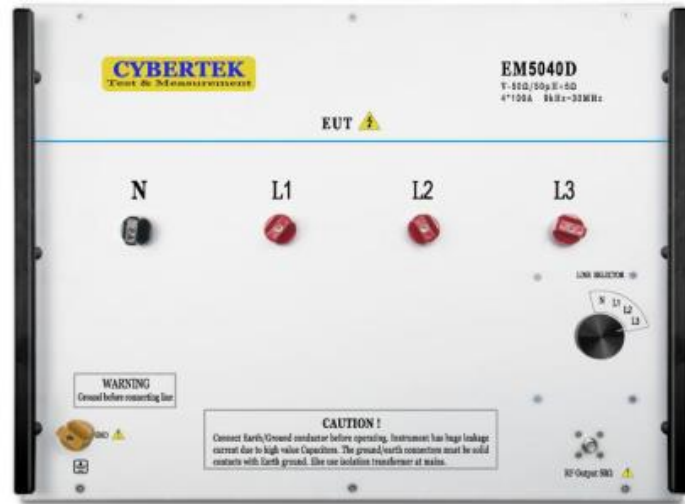


EM5040D 三相人工电源网络

9KHz-30MHz



概述：

EM5040D 是一款 (50uH+5Ω) ||50Ω V 型三相 LISN (Line Impedance Stable Network) 大功率人工电源网络。该产品能在 9kHz—30MHz 射频范围内为被测设备端子和参考地之间提供稳定的阻抗,同时又将来自电网的无用信号与测量电路隔离开,仅将被测试设备的干扰电压耦合到测量接收机的输入端。

产品特点：

三相四线 LISN 具有独立的 4 通道,可用于单相/三相/直流等各种传导发射测试
 大功率 LISN: 最大电流 100A, 最大相电压交流 500VAC/直流 750VDC
 EUT 交/直流通用
 符合 CISPR 16-1-2, VDE 0876, GB6113.102 标准

技术参数：

测试频率范围	9KHz~30MHz
最大电流	100A
测量线路相数	三相四线 L1 /L2 /L3 /N

最大电压 (DC)	750V (任意两通道间)
最大电压 (AC 50/60Hz)	500VAC (任意两通道间)
阻抗	(50uH+5Ω) 50Ω V 型
输出端接口	标准 50Ω BNC female
保护接地方式	3 个接地柱接地
尺寸 (长*宽*高)	555mm*409mm*451mm
重量	47.5KG
工作温度范围	0°C ~ 40°C

订购信息：

EM5040D 人工电源网络

标准配置：EM5040D、说明书、BNC 电缆线、转接头、包装箱