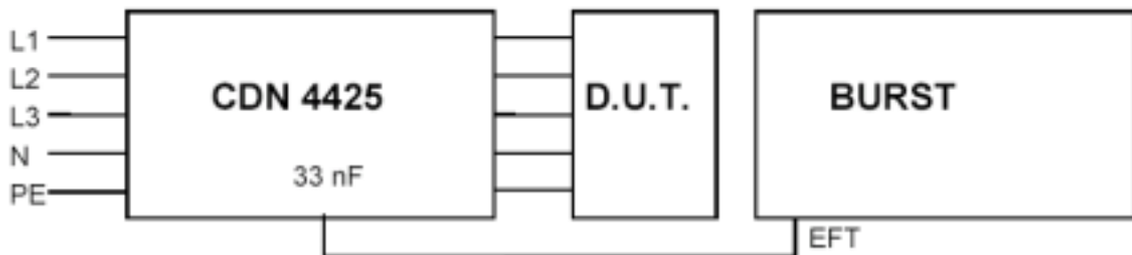


耦合/解耦合网络

CDN 4425

电容性耦合/解耦合网络 CDN 4425 与 EFTG 4510 或 CE-TESTER 配合使用，用于将脉冲串测试脉冲叠加到待测设备的三相电源中。

测试设置特别适用于满足 IEC 1000-4-4, EN 61000-4-4 要求的电子系统和设备的抗扰度测试。



CDN 4425 包括与脉冲串发生器配合的耦合阻抗 33 nF 以及与三相电源线配合的解耦合阻抗。

耦合模式可以通过与之相连的 EFTG 4510 或 CE-TESTER 的前面板进行选择。控制命令可同过光纤联接由发生器传输到耦合/解耦合网络。

技术规格：

CDN-4425

电源线的耦合解耦合网络	L1, L2, L3, N, PE
额定电压/额定电流，AC/DC	3*400 V, 25 A / 20 A =
最大测试电压	4.5 kV, 5/50 ns
耦合阻抗，脉冲串发生器	33 nF
耦合模式，可选，脉冲串发生器	线对地，通过33 nF
电源	230 V, 50/60 Hz
体积: 桌面机箱 W * H * D	471*156*520 mm ³
重量	25 kg