

耦合/解耦合网络

CDN 2102

耦合/解耦合网络 CDN 2102 与 PG 6-204 c、PG 10-504 c 或 CE-TESTER 配合使用，用于将浪涌和脉冲叠加到待测设备的单相电源中。

满足 K.44 要求的纵向和横向耦合。

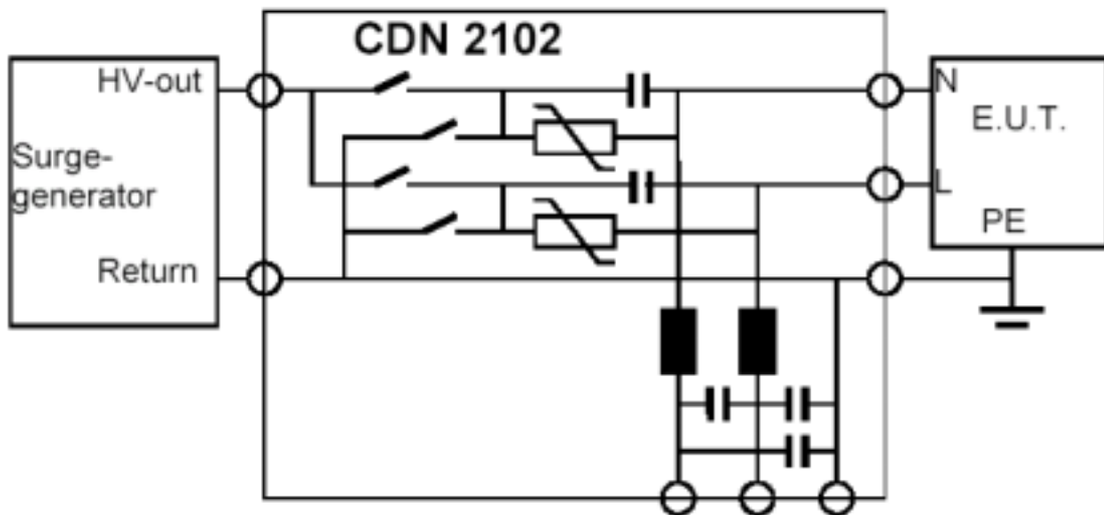


Fig. 1: Coupling-/Decoupling Network CDN 2102, schematic

耦合/解耦合网络 CDN 2102 可由浪涌发生器的前面板对其进行操作。CDN 2102 的实际设置可由 LED 显示在 CDN 的前面板上。

技术规格：

	CDN 2102
额定电压	240V/50 Hz
额定电流，AC/DC	2A / 1A=
与电源串联的电感	2 ⁺ 20 mH, 2A
最大测试电压，浪涌：1.2/50 μs	10 kV
耦合阻抗，2 pcs	2.2μF // 变阻器 275V
耦合路径，可选	纵向 横向
体积，桌面机箱 W [*] H [*] D	471 [*] 156 [*] 520 mm ³
重量	30 kg