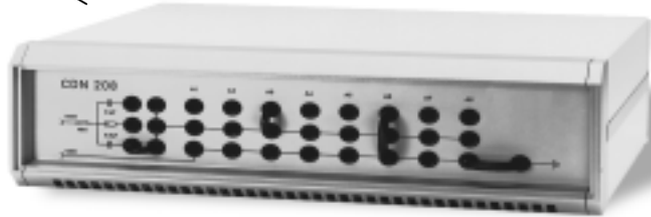
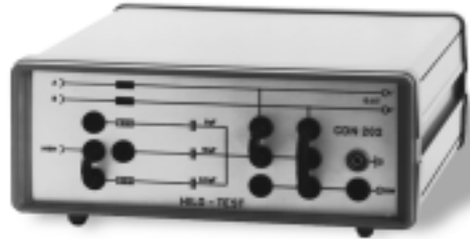


耦合/解耦合网络

CDN 202

CDN 204, 208



48 V= / 2 A

最大测试电压

2 kV, 1.2 / 50 μ s

最大测试电流

1000 A, 8 / 20 μ s

耦合/解耦合网络用于将混合波发生器的冲击脉冲输出电压叠加到待测设备的低压 AC/DC 电源中，满足 IEC 1000-4-5。

混合的耦合/解耦合网络 CDN 202 可以将测试电压耦合到 I/O 线和具有两个互联线装置的 AC/DC 电源线中，如传感器，激励器等。耦合/解耦合网络 CDN 204/208 能够测试 4 或 8 个 I/O 线。

技术规格

	CDN 202,204,208
额定电压/额定电流	48 V= / 2 A
最大测试电压	2.0 kV, 1.2 / 50 μ s
最大测试电流	1.0 kA, 8 / 20 μ s
每一条线的解耦合电感	20 mH / 2 A
	CDN 202
耦合模式，可选，	耦合阻抗
线对线	18 μ F
线对地	9 μ F+10 Ω
数据线	0.5 μ F+40 Ω
体积，机箱 W * H * D	250*110*270 mm ³
重量	10 kg
	CDN 204, CDN 208
耦合到数据线的耦合阻抗	0.1 μ F / 0.5 μ F + 40 Ω
测试 I/O-线数目	4 / 8
体积，机箱 W * H * D	445*180*260/360 mm ³
重量	6.5 kg / 10 kg

北京 科讯风 电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607
 电话:+10 6825 1425 6825 5405 6825 5406
 网址：www.kilosense.com.cn

邮编：100036
 传真:+10 6825 1423 免费服务热线: 800 810 7051
 E-mail:info@kilosense.cn