

非屏蔽不对称遥信耦合去耦网络

CDN 405AF2Y



符合下列标准

- > IEC 61000-4-5
- > EN 61000-4-5
- > GB/T 17626.5

概述

CDN 405AF2Y适用于（浪涌试验）一对2线非屏蔽不对称遥信的耦合去耦网络，其峰值电压可达到6Kv。强大的去耦能力可以使辅助设备（AE）免受浪涌的影响，确保测试的重复性。2KV浪涌测试电压，在AE端口的最大残余电压只有90V，无需使用额外的去耦元件。

特点

- > 适用于电力系统的遥信信号测试
- > 用于一对（2线）非屏蔽不平衡线

应用领域

- | | |
|--------|---------|
| > 通讯 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | |

技术参数	
项 目	CDN 405AF2Y
标 准	IEC/EN 61000-4-5
最大交流电压	250V
最大直流电压	400V
最大电流	16A
EUT 端口类型	4mm Banana
AE 端口类型	4mm Banana
最大试验电压	6KV
耦合元器件	SCD 90 (90V 气体放电管) 内置标配
工作电压	DC 到 90V DC
参与电压	小于 90V
残余电压	<15% (耦合浪涌电压)

通用参数	
重量	3.6Kg
尺寸	250x200x133cm(长 x 宽 x 高)
壳体材料	铝合金
环境温度	15°C-35°C (操作条件)
相对湿度	45%-75% (操作条件)
包装箱	纸箱
附件	
HV 电缆	1 根
短接线	1 根
接地电缆	1 根



☎ 客服热线 4006-0512-77

http://www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼
 电 话：0512-68413700/3800/3900
 传 真：0512-68079795
 www.3ctest.cn Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京市海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室
 电 话：010-82899984 010-82899948
 传 真：010-82899943 邮 编：100085

成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心
 3栋1501室
 电 话：028-85327800
 传 真：028-85311400 邮 编：610085

深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大
 厦A座4楼402室
 电 话：0755-86626625 0755-86344313
 传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾利诺科技有限公司
 电 话：+886-2-89121185
 传 真：+886-2-89121812
 地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
 邮 编：23145
 网 址：www.richtec.com.tw
 Email: rich.tec@msa.hinet.net



TESTEK Co., LTD
 Email: woo @testek.co.kr
 Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
 Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808
 Web page: www.testek.co.kr, www.3ctest.co.kr



Europe: AR Europe
 Yvonne McGlinchey
 ymcglinchey@ARWorld.US
 +353 61 504300
 Address: First Floor Ashling Building,
 National Technology Park, Limerick, Ireland