

30KV/30KA 浪涌测试系统单相耦合与去耦网络 FP-SURGE 3010

一、 概述

单相耦合与去耦网络 FP-SURGE 3010 满足波冲击实现。满足 ANSI c62.45 标准。联锁试验柜让你的运营安全和容易测试。最大可达 30KV。



二、 耦合/去耦网络技术规格

脉冲波形	组合波	最大幅值	30kV / 15kA
EUT 输入电压	480V AC 110V DC	耦合模式	Line to neutral Line or neutral to ground Line and neutral to ground
EUT 电流	10A	耦合电容	2x9uF / 1x18uF
试验柜	40 x 40 x 80 cm(W x D x H)	EUT 线路输入残余电压	试验电压的 15%

重量和尺寸 (W x D x H)

FP-SURGE 3010 60 x 100 x 190 cm 约. 250 kg

三、 公司介绍

常州海勒电子科技有限公司是一家专注于提供电磁兼容完整解决方案的公司，我们可提供从源头的产品 EMC 设计到产品 EMC 整改及对策、EMC 试验室建设及 EMC 测试设备维修和租赁等全方位的支持和服务。

常州海勒电子科技有限公司是由多名在电磁兼容行业多年从事研发、测试、认证的专业人士发起成立的，并已经取得了电磁兼容行业内世界知名品牌瑞士哈弗莱公司和德国 Frankonia, 德国施罗德，德国 Hi-LoTest 等在中国区的代理资格，并与德国 Rohde&Schwarz, 美国 Agilent 建立了良好的合作关系。我们可以提供军品、汽车电子、电力、通信、电子、电气及元器件行业用电磁兼容试验室的交钥匙工程。

常州海勒电子科技有限公司以专业的技术、优质的产品 & 优质的服务理念，期待与您共同分享成功。

