

Syscompact 400 portable

BAUR 电缆故障定位系统



用于预定位和精确定位的便携式系统

- ↗ 快速、可靠
- **7** 最高使用安全性
- ↗ 性能强大的冲击电压发生器
- ↗ 成熟的电缆故障预定位方法

便携式电缆故障定位系统 Syscompact 400 portable 用于预定位和精确定位电力电缆上的电缆故障。特别适合移动用途,并且无需进行永久的车载安装。

可为系统装配拥有自动脉冲模式的不同强度冲击电压发生器。可通过平板电脑或笔记本电脑控制新型脉冲反射测试仪 IRG 400。简洁的菜单指南和整合式定位方法,使Syscompact 400 电缆故障定位变得快速、精确。

借助 IRG 400 控制单元的无线 WLAN 连接,可进行远程操作。因此,可轻松、便捷进行TDR 测量和评估。

新增: 可借助 BAUR App BUI-F 通 过平板电脑进行操作

功能

- 预定位
 - TDR: 脉冲反射法
 - "阶跃"TDR (Step TDR)
 - SIM/MIM: 采用冲击电压或 DC 模式的二次/多路脉冲检测法
 - ICM: 冲击电流法
 - Decay: 衰变法 (选项)
- 精确定位*
 - 声磁精确定位
 - 精确定位电缆护套故障的跨步电 压法
- 直流电压测试, 最高 32 kV

特征

- ▶ 冲击能量最高可达 1,100 J (可选配最高 2,050 J)
- 多语言直观用户界面
- 测量控制通过
 - 安装 BAUR App BUI-F 的平板电 脑或
 - 安装 BAUR 软件 4 的笔记本电脑
- 根据长度增益,以便利用 BAUR App BUI-F 更好地显示远程 声磁
- 通过 WLAN 控制 TDR 测量, 提高便捷性
- 集成式隔离滤波器 CAT IV/600 V 适用于带电电缆上的 TDR 测量
- 无需专门的车辆运输

^{*}配备 BAUR 精确定位系统 protrac®



技术数据

脉冲反射测试仪	脉冲反射测试仪 IRG 400		
测量方法			
		单相和三相测量	
		■ "阶跃"TDR (Step TDR)	
		单相和三相测量	
		■ SIM/MIM 二次/多路脉冲检 测法	
		■ ICM 冲击电流法	
	选项	■ Decay: 衰变法	
脉冲电压		60 V	
脉冲宽度		30 ns – 10 μs	
最高耐压		400 V, 50/60 Hz	
测量类别		CAT IV/600 V (搭配可选的 TDR 连接电缆, 最高 CAT IV/600 V)	
输出阻抗		30 Ohm – 2 kOhm	
输入信号增益		动态范围 101 dB (-63 至 +38 dB)	
显示范围		10 m – 1000 km	
精确度		0.1% (基于测量结果)	
采样率		400 MHz	
分辨率		0.1 m (当 v/2 = 80 m/µs 时)	
传播速度 (v/2)		20 – 150 m/µs,可调	
控制		通过安装 BAUR App BUI-F 的平板电脑通过安装 BAUR 软件 4 的笔 记本电脑	
冲击电压发生器			
冲击电压范围		0 – 8 kV、0 – 16 kV、0 – 32 kV	
冲击能量		1,100 J	
选工	页 SSG 1500	1,540 J	
	页 SSG 2100	2,050 J	
脉冲序列		10 或 20 次冲击/分钟, 单次冲击	
选工	页 SSG 1500	20 或 30 次冲击/分钟,单次 冲击	
直流电压		0 – 32 kV	
最大输出电流(烧	(穿)	DC 560 mA (0 – 8 kV)	
选项 SSG 150	0/SSG 2100	DC 850 mA (0 – 8 kV)	

系统		
电源	220 – 230 V, 50/60 Hz	
选项	■ 110 – 120 V, 50/60 Hz (配备外部自耦变压器) ■ 240 V, 50/60 Hz (配备电源改装套件)	
环境温度 (运行)	-10 至 +50 °C	
储藏温度	-20至+60°C	
尺寸 (宽 x 高 x 深)		
配有把手 (基本版)	约 745 x 815 x 750 mm	
配有重载滚轮	约 775 x 1185 x 935 mm	
重量	140 kg 起 (取决于装备情况)	
防护等级	IP22	
安全和电磁兼容性 (EMC)	符合 CE 标准, 符合低电压指令 (2014/35/EC)、 电磁兼容性指令 (2014/30/EC)、 环境影响 EN 60068-2 和后续版本	





供货范围

- BAUR 电缆故障定位系统 Syscompact 400 包括
 - 脉冲反射测试仪 IRG 400
 - SIM/MIM 耦合单元 SA 32
 - 冲击电压发生器 SSG 1100
 - 适用于 ICM 的电感耦合 SK 1D
 - Syscompact 400 的 19" 机架, 高 21 机架单元 (933.45 mm), 深 700 mm, 包括重载滚轮和手柄
 - 平板电脑或笔记本电脑的 19" 抽屉
 - 高压连接电缆 10 m
 - 10 m 接地电缆, 带有接地鳄鱼钳
 - 电源连接电缆 10 m
- 安装 BAUR App BUI-F 的平板电脑 或

安装 BAUR 软件 4 的笔记本电脑

- IRG 连接电缆, 三相, 10 m
- 接地杆 GR 40
- 使用说明书

BAUR 软件4 的可选软件功能

- 地图集成 (可应要求提供地图)
- GIS 接口

配件和选项

- 240 V 电源改装套件, 适用于 SSG 1100
- 240 V 电源改装套件, 适用于 SSG 1500 / SSG 2100
- 外部自耦变压器 110/230 V, 1.5 kVA, 适用于 SSG 1100
- 外部自耦变压器 110/230 V, 3.0 kVA, 适用于 SSG 1500 / SSG 2100
- 外部自耦变压器 127/230 V, 3.0 kVA, 适用于 SSG 1500 / SSG 2100
- 冲击电压发生器 SSG 1500 替代 SSG 1100
- 冲击电压发生器 SSG 2100 替代 SSG 1100
- 精确定位系统 protrac®, "声磁"套件
- 放电和接地杆 GDR 40-250
- 25 m 高压连接电缆, 带高压同轴连接插座
- 50 m 高压连接电缆, 带高压同轴连接插座
- TDR 连接电缆 CAT IV/600 V, 三相, 25 m, 盘绕在手动电缆卷 筒上
- TDR 连接电缆 CAT IV/600 V, 三相, 50 m, 盘绕在手动电缆卷 筒上

