

Syscompact 2000 portable

Sistema de localización de averías en cables BAUR



(versión con ruedas para carga pesada)

Sistema portátil para la prelocalización y la localización final de averías

- Rapidez y fiabilidad
- Localización precisa y segura de las averías en cables
- Potente generador de tensión de choque
- Métodos acreditados e integrados para la prelocalización de averías en cables

El sistema de localización de averías en cables Syscompact 2000 portable sirve para la prelocalización y localización final de averías en cables de baja y media tensión.

El Syscompact 2000 portable es ideal para uso portátil sin necesidad de instalación permanente en un vehículo.

El sistema puede equiparse con distintos generadores de tensión de choque: SSG 1100, SSG 1500* o SSG 2100*. Los generadores de tensión de choque cuentan con un modo de impulsos de choque automático y permiten utilizar el Syscompact 2000 portable también para la localización final acústica. La localización de averías de cables con el Syscompact 2000 portable es fácil, rápida y precisa gracias a la facilidad de navegación por los menús y a los métodos de localización integrados.

Funciones

- Métodos de prelocalización
 - Método de reflexión de impulsos TDR
 - Método de impulso secundario múltiple SIM/MIM
 - Método de impulso secundario múltiple en modo DC DC-SIM/MIM
 - Método de impulsos de corriente ICM
- Modo de impulsos de choque para la localización final acústica
 - 3 rangos de tensión de choque: 8, 16 y 32 kV
 - Modo de impulsos de choque automático y disparo manual
 - Secuencia de impulsos de choque de hasta 20 impulsos/min (opcional: hasta 30 impulsos/min con SSG 1500)
 - Energía de choque de hasta 1 100 J (opcional: hasta 1540 J o 2050 J)
- Método de tensión de paso para la localización final de averías de las cubiertas de cables (con el sistema de localización final BAUR protrac®*)
- Ensayo de tensión continua de hasta 32 kV

Características

- Métodos de localización precisos para cada tipo de avería y para distintos cables
- Construcción compacta
- No hace falta ningún vehículo especial para transportarlo
- Memoria integrada capaz de almacenar hasta 100 mediciones
- Fácil transferencia de datos a un PC
- Sencilla navegación por menús en varios
- Fácil de manejar gracias a su diseño ergonómico

^{*} Opciones



Datos técnicos

IRG 2000			
Tensión a impulsos	10 – 60 V		
Anchura de impulso	40 ns – 10 μs		
Resistente a tensiones de hasta	400 V, 50/60 Hz		
Impedancia de salida	10 – 250 Ohm		
Amplificación de la señal de entrada	0 – 60 dB		
Rango de medición (siendo v/2 =	80 m/μs)		
TDR, SIM/MIM	0 – 65 km		
ICM	0 – 260 km		
Precisión	0,2%		
Velocidad de toma de datos	200 MHz (5 ns)		
Resolución	0.4 m (siendo v/2 = 80 m/µs)		
Velocidad de propagación (v/2)	50 – 150 m/μs, ajustable		
Capacidad de memoria	100 mediciones		
Pantalla	6" LCD, resolución de pantalla: 320 x 240 píxeles		
Idiomas de la interfaz de usuario	Alemán, español, francés, holandés, inglés, italiano, polaco, portugués, ruso		

Generador de tensión de choque				
Rangos de tensión de choque	0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV			
Energía de choque	1.100 J			
Opción SSG 1500	1.540 J			
Opción SSG 2100	2.050 J			
Secuencia de impulsos de choque	10 o 20 impulsos/min, impulso de choque individual			
Opción SSG 1500	20 o 30 impulsos/min, impulso de choque individual			
Tensión continua	0 – 32 kV			
Máx. corriente de salida	DC 560 mA (0 – 8 kV)			
Opción SSG 1500/SSG 2100	DC 850 mA (0 – 8 kV)			

Sistema		
Alimentación de tensión	220 – 230 V, 50/60 Hz	
Opciones	 110 – 120 V, 50/60 Hz (con autotransformador externo) 240 V, 50/60 Hz (con kit de modificación para alimentación de red) 	
Temperatura ambiente (funcionamiento)	Entre -10 y +50 °C	
Temperatura de almacenamiento	Entre -20 y +60 °C	
Dimensiones (An x Al x Pr)		
Con asas de transporte (versión básica)	Aprox. 745 x 815 x 750 mm	
Con ruedas para carga pesada	Aprox. 775 x 1.185 x 935 mm	
Peso	A partir de 140 kg (según el equipamiento)	
Grado de protección	IP22	
Seguridad y CEM	Conforme con la normativa CE según la Directiva de baja tensión (2014/35/UE) la Directiva CEM (2014/30/UE) y las normas de ensayos ambientales EN 60068-2 y siguientes	

Contacto:

BAUR GmbH (Headoffice Österreich) T+43 (0)5522 4941-0 F+43 (0)5522 4941-3 headoffice@baur.at www.baur.eu

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH T+49 (0)2181 2979 0 F+49 (0)2181 2979 10 vertrieb@baur-germany.de www.baur-germanv.eu BAUR France T+33 (0)9 800 10 300 F+33 (0) 172 718 485 info@baur-france.at www.baur.eu/fr

Baur do Brasil Ltda. T +55 11 297 25 272 atendimento@baurdobrasil.com.br www.baurdobrasil.com.br 奥地利保尔公司上海代表处 电话 +86 (0)21 6133 1877 传真 +86 (0)21 6133 1886 shanghaioffice@baur.at www.baur.eu/china

BAUR Test Equipment Ltd. (UK) T +44 (0)20 8661 957 sales@baurtest.com www.baurtest.com BAUR Representative Office Hong Kong T+852 2780 9029 F+852 2780 9039 office.hongkong@baur.at www.baur.eu

Representantes de BAUR: www.baur.eu/en/baur-worldwide





Suministro y opciones

Sistema de localización de averías en cables Syscompact 2000 portable de BAUR	Con asas de transporte (versión básica)	Versión con ruedas para carga pesada
Reflectómetro de impulsos IRG 2000, con: Cable de conexión TDR de 1,5 m (con pinzas de conexión), cable de tierra de 0,5 m y cable de conexión a la red Software para IRG 2000 en memoria USB Cargador	✓	✓
Maleta de transporte para IRG 2000	✓	-
Acoplamiento SIM/MIM SA 32	✓	✓
Generador de tensión de choque SSG 1100	✓	✓
Acoplamiento de impulsos de corriente SK 1D para ICM	✓	✓
Cajón de 19" para IRG 2000	Opción Con rack de 19", 21 U (933,45 mm) de altura, 700 mm de profundidad	✓
Rack de 19" para Syscompact 2000 portable	17 U (755,65 mm) de altura, 700 mm de profundidad	21 U (933,45 mm) de altura, 700 mm de profundidad
1 par de asas de transporte para rack de 19"	✓	_
2 ruedas para carga pesada de Ø 400 mm y asa	Opción	✓
Juego de 4 ruedas para rack de 19", montado	Opción	-
Cable de conexión de AT de 10 m	✓	✓
Cable de tierra de 10 m, con mordaza de puesta a tierra	✓	✓
Cable de conexión a la red de 10 m	✓	✓
Pértiga de puesta a tierra GR 40	✓	✓
Pértiga de descarga y puesta a tierra GDR 40-250	Opción	Opción
Manual de usuario	✓	✓
Kit de modificación para una alimentación de red de 240 V del SSG 1100	Opción	Opción
Kit de modificación para una alimentación de red de 240 V del SSG 1500/SSG 2100	Opción	Opción
Autotransformador externo de 110/230 V, 1,5 kVA, para SSG 1100	Opción	Opción
Autotransformador externo de 110/230 V, 3,0 kVA, para SSG 1500/SSG 2100	Opción	Opción
Autotransformador externo de 127/230 V, 3,0 kVA, para SSG 1500/SSG 2100	Opción	Opción
Generador de tensión de choque SSG 1500 en lugar de SSG 1100	Opción	Opción
Generador de tensión de choque SSG 2100 en lugar de SSG 1100	Opción	Opción
Sistema de localización final protrac®, juego "Acústica"	Opción	Opción
Cable de conexión de AT de 25 m, con zócalo de conexión coaxial de AT	-	Opción
Cable de conexión de AT de 50 m, con zócalo de conexión coaxial de AT	_	Opción