

Syscompact 400 portable

Sistema de localização de falha em cabo da BAUR

NOVO:
Controle possível através de tablet com intuitivo App BUI-F da BAUR



Figura de exemplo

Sistema portátil para pré-localização e localização exata

- ↗ Rápido e confiável
- ↗ Segurança máxima na aplicação
- ↗ Potente gerador de tensão de pulso
- ↗ Comprovados métodos de pré-localização de falha

O sistema de localização de falha em cabo portátil Syscompact 400 portable é utilizado para a pré-localização e localização exata de falhas em cabos de energia. Ele é muito apropriado para o uso móvel, sem a necessidade de uma instalação permanente em veículo.

O sistema pode ser equipado com geradores de tensão de pulso de diferentes potências, que dispõem de um modo de pulso automático. O novo reflectômetro de pulso IRG 400 pode ser controlado via tablet ou laptop. A navegação de menu simples e os métodos de localização integrados tornam a localização de falha em cabo rápida e precisa com o Syscompact 400.

Graças à conexão Wi-Fi da unidade de comando do IRG 400, este pode ser operado remotamente. Assim a medição TDR pode ser realizada e avaliada de forma confortável e simples.

Funções

- Pré-localização
 - TDR: Método de reflexão de impulsos
 - Step TDR
 - SIM/MIM: Método de impulso secundário/múltiplo com tensão de pulso ou no modo DC
 - ICM: Método de corrente de impulso
 - Decay: Método de decaimento (opção)
- Localização exata*
 - Localização exata acústica
 - Método de tensão de passo para a localização exata de falhas no revestimento do cabo
- Teste de tensão contínua até 32 kV

Características

- Energia de pulso até 1.100 J (opcional até 2.050 J)
- Interface de usuário intuitiva em vários idiomas
- Controle da medição via
 - Tablet com App BUI-F da BAUR ou
 - Laptop com Software 4 da BAUR
- Amplificação dependente do comprimento para melhor representação de eventos distantes com o App BUI-F da BAUR
- Maior conforto devido ao controle da medição TDR via Wi-Fi
- Filtro de separação integrado CAT IV/600 V para medições TDR em cabos energizados
- Sem necessidade de veículo especial para o transporte

*com o sistema de localização exata protrac® da BAUR

Dados técnicos

Reflectômetro de pulso IRG 400

Métodos de medição	<ul style="list-style-type: none"> ■ Método de reflexão de impulsos TDR ■ Medições mono e trifásicas ■ Step TDR ■ Medições mono e trifásicas ■ Método de impulso secundário/múltiplo SIM/MIM ■ Método de corrente de impulso ICM
Opção	■ Decay: Método de decaimento
Tensão de pulso	60 V
Largura de pulso	30 ns – 10 µs
À prova de tensão até	400 V, 50/60 Hz
Categoria de medição	CAT IV/600 V (Em combinação com o cabo de conexão TDR opcional até CAT IV/600 V)
Impedância de saída	30 Ohm – 2 kOhm
Amplificação de sinal de entrada	Faixa dinâmica 101 dB (-63 até +38 dB)
Faixa de visualização	10 m – 1000 km
Precisão	0,1 % (em relação ao resultado de medição)
Taxa de transmissão de dados	400 MHz
Resolução	0,1 m (em $v/2 = 80 \text{ m}/\mu\text{s}$)
Velocidade de propagação ($v/2$)	20 – 150 m/µs, ajustável
Controle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Via tablet com App BUI-F da BAUR ■ Via laptop com Software 4 da BAUR
Gerador de tensão de pulso	
Faixas de tensão de pulso	0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV
Energia de pulso	1.100 J
Opção SSG 1500	1.540 J
Opção SSG 2100	2.050 J
Sequência de pulsos	10 ou 20 pulsos/min, pulso único
Opção SSG 1500	20 ou 30 pulsos/min, pulso único
Tensão contínua	0 – 32 kV
Corrente máx. de saída (queima)	Tensão contínua 560 mA (0 – 8 kV)
Opção SSG 1500/SSG 2100	Tensão contínua 850 mA (0 – 8 kV)

Sistema

Alimentação de tensão	220 – 230 V, 50/60 Hz
Opções	<ul style="list-style-type: none"> ■ 110 – 120 V, 50/60 Hz (com autotransformador externo) ■ 240 V, 50/60 Hz (com kit de modificação para alimentação de rede)
Temperatura ambiente (operação)	-10 até +50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 até +60 °C
Dimensões (L x A x P)	
com alças de transporte (versão básica)	aprox. 745 x 815 x 750 mm
com rodas de carga pesada	aprox. 775 x 1 185 x 935 mm
Peso	a partir de 140 kg (de acordo com o equipamento)
Grau de proteção	IP22
Segurança e CEM	Conformidade CE de acordo com a Diretriz de baixa tensão (2014/35/UE), Diretriz CEM (2014/30/UE), Ensaios ambientais EN 60068-2 e seguintes



Controle do IRG 400 via tablet ou laptop
(Figura de exemplo)

Escopo de fornecimento

- Sistema de localização de falha em cabo Syscompact 400 da BAUR incl.
 - Reflectômetro de pulso IRG 400
 - Acoplamento SIM/MIM SA 32
 - Gerador de tensão de pulso SSG 1100
 - Acoplamento de corrente de impulso SK 1D para ICM
 - Rack 19" para Syscompact 400, altura 21 U (933,45 mm), profundidade 700 mm, incl. rodas de carga pesada e manípulo
 - Gaveta 19" para tablet ou laptop
 - Cabo de conexão AT 10 m
 - Cabo terra 10 m, com borne de aterramento
 - Cabo de alimentação à rede 10 m
- Tablet com App BUI-F da BAUR
 - ou
 - Laptop com Software 4 da BAUR
- Cabo de conexão IRG, trifásico, 10 m
- Haste de aterramento GR 40
- Manual de operação

Funções de software opcionais para Software 4 da BAUR

- Integração de mapas (mapas de países disponíveis mediante consulta)
- Interface GIS

Acessórios e opcionais

- Kit de modificação para uma alimentação de rede de 240 V para SSG 1100
- Kit de modificação para alimentação de rede 240 V, para SSG 1500 / SSG 2100
- Autotransformador externo 110/230 V; 1,5 kVA para SSG 1100
- Autotransformador externo 110/230 V, 3,0 kVA, para SSG 1500 / SSG 2100
- Autotransformador externo 127/230 V, 3,0 kVA, para SSG 1500 / SSG 2100
- Gerador de tensão de pulso SSG 1500 em vez de SSG 1100
- Gerador de tensão de pulso SSG 2100 em vez de SSG 1100
- Sistema de localização exata protrac®, kit "Acústico"
- Haste de descarga e aterramento GDR 40-250
- Cabo de conexão AT 25 m, com jaque de conexão coaxial AT
- Cabo de conexão AT 50 m, com jaque de conexão coaxial AT
- Cabo de conexão TDR CAT IV/600 V, trifásico, 25 m, em carretel de cabo manual
- Cabo de conexão TDR CAT IV/600 V, trifásico, 50 m, em carretel de cabo manual



Deseja saber mais sobre este ponto?

Entre em contato conosco: www.baur.eu > BAUR worldwide

