

Syscompact 400

Sistema di localizzazione dei guasti nei cavi BAUR



Figura a titolo esemplificativo

Compatti e multifunzione

- Estremamente maneggevole
- Massima sicurezza durante l'utilizzo
- Potente generatore di tensione ad impulsi
- Collaudati metodi di prelocalizzazione dei guasti

Il sistema compatto di localizzazione dei guasti nei cavi Syscompact 400 serve per la prelocalizzazione e la localizzazione precisa dei guasti nei cavi di alimentazione.

Il sistema può essere equipaggiato con generatori di tensione ad impulsi di diversa potenza dotati di funzionamento a impulsi automatico. Il nuovo ecometro IRG 400 può essere comandato mediante tablet o PC portatile. Un semplice menu guida e i metodi di localizzazione integrati consentono una localizzazione dei guasti nei cavi rapida e precisa con Syscompact 400.

Il collegamento WLAN senza fili dell'unità di controllo del IRG 400 consente il comando da remoto. La misura TDR può essere così eseguita e valutata in modo comodo e semplice.

Grazie al suo design compatto, Syscompact 400 è facile da trasportare ed è adatto anche al montaggio su piccoli furgoni con carico utile di 300 – 500 kg.

NOVITÀ:

Possibilità di comando mediante tablet con intuitiva app BUI-F BAUR

Funzioni

- Prelocalizzazione
 - TDR: metodo della riflessione degli impulsi
 - Step TDR
 - SIM/MIM: metodo dell'impulso secondario/multiplo con tensione impulsiva o in corrente continua
 - Metodo degli impulsi di corrente ICM
 - Metodo delle onde migranti (opzione)
- Localizzazione precisa*
 - Localizzazione precisa con metodo acustico
 - Metodo della tensione di passo per la localizzazione precisa dei guasti nelle guaine dei cavi
- Prova in tensione continua fino a 32 kV

Caratteristiche

- Energia impulsiva 1.100 J (a richiesta fino a 2.050 J)
- Lunga durata degli elettrodi grazie alle proprietà di calotta ottimizzate
- Elevata affidabilità dello spinterometro
- Manutenzione facile in loco da personale addestrato
- Elevata disponibilità del sistema grazie alla riduzione dei tempi di inattività
- Interfaccia utente intuitiva in diverse lingue
- Comando della misura mediante
 - tablet con app BUI-F BAUR oppure
 - PC portatile con software 4 BAUR
- Amplificazione in base alla lunghezza per una migliore rappresentazione degli eventi lontani con l'app BUI-F BAUR
- Maggiore comodità di comando della misura TDR mediante WLAN
- Filtro di separazione integrato CAT IV/600 V per misure TDR in cavi sotto tensione
- Sistema compatto per il montaggio in piccoli furgoncini

^{*}con il sistema di localizzazione precisa protrac® BAUR



Dati tecnici

Ecometro IRG 400				
Metodi di misura	 Metodo della riflessione degli impulsi TDR 			
Opzione	Misura trifase			
	Step TDR			
Opzione	Misura trifase			
	 Metodo dell'impulso secondario multiplo SIM/MIM Metodo degli impulsi di corrente ICM 			
Opzione	Metodo delle onde migranti			
Tensione di impulso	60 V			
Larghezza dell'impulso	30 ns – 10 μs			
Protetto da tensione fino a	400 V, 50/60 Hz			
Categoria di misura	CAT IV/600 V (In combinazione con il cavo di collegamento TDR opzionale fino a CAT IV/600 V)			
Impedenza di uscita	30 Ohm – 2 kOhm			
Amplificazione del segnale d'ingresso	Range dinamico 101 dB (da -63 a +38 dB)			
Campo di visualizzazione	10 m – 1000 km			
Precisione	0,1% (riferita al risultato di misura)			
Frequenza di campionamento	400 MHz			
Risoluzione	$0.1 \text{ m (con v/2} = 80 \text{ m/}\mu\text{s})$			
Velocità di propagazione (v/2)	20 – 150 m/μs, regolabile			
Comando	Tramite tablet con app BUI-F BAURPC portatile con software 4 BAUR			
Generatore di tensione ad impulsi				
Campi di tensione impulsiva	0 – 8 kV, 0 – 16 kV, 0 – 32 kV			
Energia impulsiva SSG 1100	1.100 J			
Opzione SSG 1500	1.540 J			
Opzione SSG 2100	2.050 J			
Sequenza di impulsi	10 o 20 impulsi/min, impulso singolo			
Opzione SSG 1500	20 o 30 impulsi/min, impulso singolo			
Tensione continua	0 – 32 kV			
Corrente in uscita max. (bruciatura)	CC 560 mA (0 – 8 kV)			
	<u> </u>			

Opzione SSG 1500/SSG 2100 CC 850 mA (0 – 8 kV)

Estensione di tensione impulsiva		SZ 1000	SZ 1600	
Intervallo di tensione impulsiva		0 – 4 kV	0 – 4 kV	
Energia impulsiv	a SSG 1100	880 J	1.480 J	
	Opzione SSG 1500	980 J	1.580 J	
Opzione SSG 2100		1.110 J	1.710 J	
Sistema				
Alimentazione di tensione		220 – 230 V, 50/60 Hz		
	Opzioni	 110 – 120 V, 50/60 Hz (con autotrasformatore esterno) 240 V, 50/60 Hz (con kit di conversione per alimentazione di rete) 		
Temperatura ambiente (esercizio)		da -20 a +50 °C		
Temperatura di immagazzinamento		da -40 a +60 °C		
Dimensioni (L x A x P)		ca. 935 x 970 x 775 mm (incl. sistema di avvolgimento cavi KTG M3)		
Peso		a partire da 195 kg (a seconda dell'equipaggiamento)		
Grado di protezio	one	IP22		
Sicurezza e EMC		Conformità CE in base alla Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE) e alla Direttiva EMC (2014/30/UE), Prove ambientali EN 60068-2-ff		



Comando del IRG 400 tramite tablet o PC portatile (Figura a titolo esemplificativo)



Kit di fornitura

- Sistema di localizzazione dei guasti nei cavi Syscompact 400 incl.
 - Ecometro IRG 400
 - Accoppiamento SIM/MIM SA 32
 - Generatore di tensione ad impulsi SSG 1100
 - Accoppiamento induttivo SK 1D per ICM
 - Rack da 19", altezza 21 U (933,45 mm), profondità 700 mm, per Syscompact 400
 - Cassetto da 19" per tablet o PC portatile
 - Sistema di avvolgimento cavi KTG M3 con cavo di collegamento AT, cavo di alimentazione e cavo di terra, ciascuno di 25 m
 - Presa di collegamento AT CS 2, 40 kV
- Tablet con app BUI-F BAUR oppure
 PC portatile con software 4 BAUR
- Fioretto di messa a terra GR 40
- Istruzioni d'uso

Funzioni software opzionali per software 4 BAUR

- Integrazione mappe (carte geografiche dei paesi disponibili su richiesta)
- Interfaccia GIS

Accessori e opzioni

- Kit di conversione per un'alimentazione di rete di 240 V, per SSG 1100
- Kit di conversione per un'alimentazione di rete di 240 V, per SSG 1500 / SSG 2100
- Autotrasformatore esterno 110/230 V, 1,5 kVA, per SSG 1100
- Autotrasformatore esterno 110/230 V, 3,0 kVA, per SSG 1500 / SSG 2100
- Generatore di tensione ad impulsi SSG 1500 anziché SSG 1100
- Generatore di tensione ad impulsi SSG 2100 anziché SSG 1100
- Estensione di tensione impulsiva SZ 1000
- Estensione di tensione impulsiva SZ 1600
- Sistema di avvolgimento cavi KTG M3 con cavo di collegamento AT, cavo di alimentazione e cavo di terra, ciascuno di 50 m
- Sistema di localizzazione precisa protrac[®], kit "Acustica"
- Fioretto di scarica e di messa a terra GDR 40-250
- Carrello per il trasporto del Syscompact 400
- Telaio in acciaio con ruote e maniglie guida per Syscompact 400
- Pallet in acciaio per Syscompact 400
- Cavo di collegamento TDR CAT IV/600 V, trifase, 25 m, su avvolgitore portatile
- Cavo di collegamento TDR CAT IV/600 V, trifase, 50 m, su avvolgitore portatile

