

Sistem pentru defectoscopie, încercare și diagnoză monofazat cu mod de selecție a operării manual

Modul pentru localizarea defectelor cu generator de undă de șoc cu 2, 3 sau 4 trepte de tensiune	
Măsurarea rezistenței	
Domenii	1 k Ω , 1 M Ω , 100 M Ω ; cu selecție automată a domeniului
Tensiune	500 V ... 5000 V în trepte de 500 V
Încercare în CC cu recunoașterea străpungerii	
Tensiune	0 ... 40 kV, 10 mA
Curent de fugă	0 ... 1; 1 ... 10; 10 ... 100 mA cu setare automată a domeniului
Încercarea mantalei	
Tensiune	0 ... 5 kV; 0 ... 10 kV
Localizarea defectelor de pe cablu – Metode de prelocalizare	
Reflectometru cu impuls reflectat, ARM [®] Multishot, Decay - cuplare în tensiune, ICE - cuplare în curent, IFL - localizarea defectelor intermitente	
Reflectometru (Teleflex SX – pe 2 faze)	
Moduri de operare	Măsurarea reflexiei simetric/asimetric, diferențial și comparativ, IFL (pentru defecte intermitente)
Funcții automate	Determinarea lungimii de cablu și a distanței la defect, amplificare, domeniu de măsură
Amplificare	Standard: - 37 ... + 37 dB; ProRange: max. 22 dB
Domeniu de măsură	20 m ... 160 km (pentru v/2 = 80 m/ μ s); rezoluție 0,1 m
Viteza de propagare v/2	10 ... 149,9 m/ μ s
Precizie	0,1 % din domeniul de măsură
Rata de eșantionare	400 MHz
Impedanță de ieșire	50 Ω
Compensare	8 Ω ... 500 Ω , reglabilă
Lățime impuls	20 ns ... 10 μ s
Tensiune impuls	10 ... 50 V
Metode de prelocalizare IT	
ARM[®] Multishot (15 reflectograme pentru un impuls)	
Tensiune de șoc	0 ... 32 kV (opțional 0 ... 25 kV)
Metoda Decay - cuplare în tensiune	
Tensiune	0 ... 40 kV
ICE - metoda cuplării în curent	
Tensiune de șoc	0 ... 32 kV (opțional 0 ... 25 kV)
Conversia defectului	
0 ... 8 kV, 750 mA; 0 ... 20 kV, 0,1 A	
Localizarea defectului – Metode de localizare exactă	
Localizare exactă acustică (cu receptorul Digiphone+)	
Niveluri de tensiune	0 ... 4; 0 ... 8; 0 ... 16; 0 ... 32 kV
opțional	0 ... 3; 0 ... 6; 0 ... 12,5; 0 ... 25 kV
Energie șoc	1.000 J sau 2.000 J pe fiecare domeniu de tensiune
Secvență șocuri	6 ... 20 șocuri/minut; șoc individual; automat; controlabil
Metoda tensiunii de pas (gradientului de potențial)	
Tensiune de ieșire, curent	0 ... 5 kV; 0 ... 10 kV; I _{max} 750 mA
Ciclu de lucru	1:3; 1:4; 1:6 (potențial al pericolului scăzut din cauza tensiunii CC în impulsuri)
Greutate	
Începând de la 140 kg	

Conectarea sistemului de test		
Conectare IT	Economy 25:	25 m, cablu monofazat, tambur de cablu manual
	Economy 50:	50 m, cablu monofazat, tambur de cablu manual
	Pro:	50 m, cablu monofazat, tambur de cablu motorizat
Conectare JT	Economy:	50 m cablu alimentare/împământare, 10 m nul auxiliar; tamburi manuali
	Comfort:	50 m cablu alimentare/împământare, 10 m nul auxiliar; tamburi cu fricțiune cu curea
Conectare reflectometru	Economy:	50 m, cablu coaxial trifazat, tambur manual
	Comfort:	50 m, cablu coaxial trifazat, tambur cu fricțiune cu curea
Buton pentru oprire de avarie	Economy:	15 m, cablu de conexiune
	Comfort:	50 m, cablu de conexiune, tambur cu fricțiune cu curea

Modulul de Încercare & Diagnoză	
Încercare cu tensiune VLF conform DIN VDE 0276	
Sistem de încercare VLF CR 40	
Tensiune	0 ... 40 kV _{eff}
Sarcina maximă	4,8 µF la 40 kV _{eff} @ 0,1 Hz
Sistem de încercare VLF CR 60	
Tensiune	0 ... 40 kV _{eff}
Sarcina maximă	2 µF la 60 kV _{eff} @ 0,1 Hz
Sistem de încercare TDM 4540	
CR / 50 Hz Slope	
Tensiune	0 ... 40 kV _{eff}
Sarcina maximă	5,5 µF la 36 kV _{eff} @ 0,1 Hz
Sinus	
Tensiune	0 ... 45 kV
Sarcina maximă	0,6 µF la 32 kV _{eff} @ 0,1 Hz (10 µF la tensiuni / frecvențe mai mici)
DAC (opțional) Pentru diagnoza PD nedistructivă	
Tensiune	0 ... 32 kV _{eff}
Sarcina maximă	7 µF la 20 kV _{eff}
Diagnoza PD cu tehnologie 50 Hz Slope (opțional)	
Diagnoza tanDelta și teste monitorizate de rigiditate (opțional)	
Greutate	
Începând de la 100 kg	

Sistem de operare și afișare pentru Localizarea defectului (Teleflex SX)	
Sistem de operare	Linux
Memorie	2 GB mSATA program / 2 GB mSATA date
Display	Ecran tactil capacitiv 10,4", color TFT-XGA, 1.024 x 768pixeli

Sistem de operare și afișare pentru Încercare & Diagnoză (Laptop)	
Sistem de operare	Windows
Memorie	cel puțin 256 GB
Display	cel puțin 13,3", Full HD, 1.920 x 1.080 pixeli

Echipament pentru securitate și protecție	
Monitoriz. împământare	Împământarea operațională și nului de protecție la pământul stației
Tensiune de pas	Pământ auxiliar la șasiul vehiculului
Monitorizare	Cheie de blocare, contacte ușii spate, buton de oprire de avarie (intern/extern) EN 50919
Tensiune de alimentare	Protecție la tensiune (mare/mică), întreruptor curent rezidual
Transformator de izolație	3,6 kVA

Alimentarea sistemului, condiții de operare	
Tensiune de alimentare	230 V, 50 Hz (110 V, 60 Hz)
Putere consumată	< 3 kVA
Temperatură operare	- 10°C ... + 55°C
Temperatură depozitare	- 25°C ... + 70°C

Alimentarea sistemului și confort (opțional)	
Generator Travel Power 5 kVA	
Aeroterma 2.000 W	
Aer condiționat pe acoperișul vehiculului	

Structura exactă a sistemului se stabilește de comun acord cu beneficiarul în funcție de necesitățile acestuia.

SALES OFFICE

Seba Dynatron
Mess- und Ortungstechnik GmbH
Dr.-Herbert-lann-Str. 6
96148 Baunach
T 0049 9544 68 0
F 0049 9544 22 73
E team.international@megger.com

COMPACT_CITY_1PH_DS_RO_V01

www.megger.com
ISO 9001
'Megger' este marcă înregistrată
Specificațiile tehnice se pot modifica fără notificare prealabilă.

Megger [®]