



Comprobadores de aislamiento de alta tensión de la serie S VLF

Evalúe el estado de los cables usando VLF o tensión DC

Características

- Dispositivo de prueba VLF de alta potencia extremadamente compacto
- Fácilmente portátil para 1-2 personas
- Operación simple: control asistido por menú con
- Display industrial de clase OLED
- Secuencia de prueba completamente automática
- Temporizador integrado 1-300 min con disparo automático
- Detección de averías integrada
- Detección de tiempo de falla integrada
- Medición de tensión directa en la salida de AT
- Conexión de protección a tierra
- Enclavamiento de tecla de arrangue de alta tensión
- Circuito de protección / indicación de acuerdo con FN 50191
- Medición de la corriente de fuga durante la prueba VLF



Visión general

Los equipos de prueba de cables S VLF compactos, robustos y portátiles se utilizan para probar cables de media tensión de acuerdo con las normas IEEE400, IEC 60502-2, CENELEC HD 620 y 621 y DIN VDE 0276/620 y 621. La prueba es realizada con una práctica de baja deformación con tensión de prueba VLF (muy baja frecuencia) a una frecuencia de 0,1 Hz.

La prueba VLF permite la detección de daños en el aislamiento en el menor tiempo de prueba. El dispositivo de la serie S VLF puede probar cables con aislamiento extruido (XLPE-, PE-, EPR-aislamiento) así como cables con aislamiento de papel-aceite (PILC). También es posible realizar pruebas de revestimiento de cables con tensión continua.

Características opcionales

- Registro de datos (memoria USB) para equipos de prueba VLF
- Extensión: 0.05 + 0.02 Hz
- Cables de prueba personalizados
- Maletín de transporte





página 2 / 4 sonel.com

Especificaciones técnicas

		S-24 VLF	S-36 VLF	S-44 VLF		S-57 VLF
Código		WMGBS24VLF	WMGBS36VLF	WMGBS44VLF	WMPAS44VLF	WMGBS57VLF
Alimentación		230 V (±10%) 10 A, 50/60 Hz	230 V (±10%) 10 A, 50/60 Hz	230 V (±10%) 10 A, 50/60 Hz	110 V (100 V127 V) 15 A, 50/60 Hz	230 V (±10%) 10 A, 50/60 Hz
Tensión de salida		024 kV _{RMS} VLF 0,1 Hz (opcional: 0,05 Hz + 0,02 Hz) ± 034 kV DC	036 kV _{RMS} VLF 0,1 Hz (opcional: 0,05 Hz + 0,02 Hz) ± 052 kV DC	044 kV _{RMS} VLF 0,1 Hz (opcional: 0,05 Hz + 0,02 Hz) ± 062 kV DC	044 kV _{RMS} VLF 0,1 Hz (opcional: 0,05 Hz + 0,02 Hz) ± 062 kV DC	057 kV _{RMS} VLF 0,1 Hz (opcional: 0,05 Hz + 0,02 Hz) ± 062 kV DC
Forma	VLF	onda sinusoidal similar, simétrica, con medición de verdadero valor eficaz				
de onda de tensión	DC	tensión directa, polaridad negativa y positiva				
Disparo por sobrecorriente (DC)		10 mA	10 mA			
Max. longitud de cable comprobable, máx.		hasta 60 km (15 µF a 24 kV _{RMS} , 0,02 Hz)*	hasta 60 km (15 µF a 18 kV _{RMS} , 0,02 Hz)*	hasta 60 km (15,0 µF a 18 kV _{RMS} , 0,02 Hz)*	hasta 60 km (15,0 µF a 6 kV _{RMS} , 0,02 Hz)*	hasta 60 km (15,0 µF a 18 kV _{RMS} , 0,02 Hz)*
capacitancia	(VLF)	*con una capacidad de cable de aprox. 0,25 μF/km				
Máx. carga a máx. tensión de salida (VLF) y 0,1 Hz		5 μF a 24 kV _{RMS}	2,4 μF a 36 kV _{RMS}	1,6 µF a 44 kV _{RMS}	1,0 μF a 44 kV _{RMS}	0,55 μF a 57 kV _{RMS}
Descarga: dispositivo de descarga automático integrado		máx. 9000 J	máx. 12500 J	máx. 12500 J	máx. 12500 J	máx. 12500 J
Rango de medición de tensión		-40040 kV precisión ±1%	-60060 kV precisión ±1%	-70070 kV precisión ±1%	-70070 kV precisión ±1%	-70070 kV precisión ±1%
Rangos de medición de corriente		±0100 μA / 1 mA / 10 mA				
Temperatura operativa				-20+45°C		
Temperatura de almacenamiento				-25+70°C		
Ciclo		operación continua				
Interfase a PC				memoria USB		
Construcción		en dos partes: unidad operativa y unidad de alta tensión				
Deeg ::	Unidad operativa			37 x 34 x 20 cm 17 kg		
Peso y dimensiones	Unidad de alta tensión	40 x 41 x 24 cm 38 kg	40 x 44 x 24 cm 48 kg	40 x 44 x 24 cm 49 kg	40 x 44 x 24 cm 49 kg	40 x 44 x 24 cm 49 kg

página 3 / 4 sonel.com

Accesorios estándar



Cable de conexión de alta tensión (blindado) 5 m

Cables puente



Cable de conexión entre la unidad de alta tensión y la tierra de la estación



Cable de conexión entre la unidad de operación y la protección a tierra



Paquete de servicio



Llaves de encendido



Estuche

WAWALVLF



Manual de uso

Accesorios adicionales



Memoria USB para registro de dato

WAADAHVVLFDL



Estuche con ruedas

WAWALVLF2



Extensión de frecuencia 0,05 Hz + 0,02 Hz

WAADAHVVLFFE



página 4 / 4 sonel.com