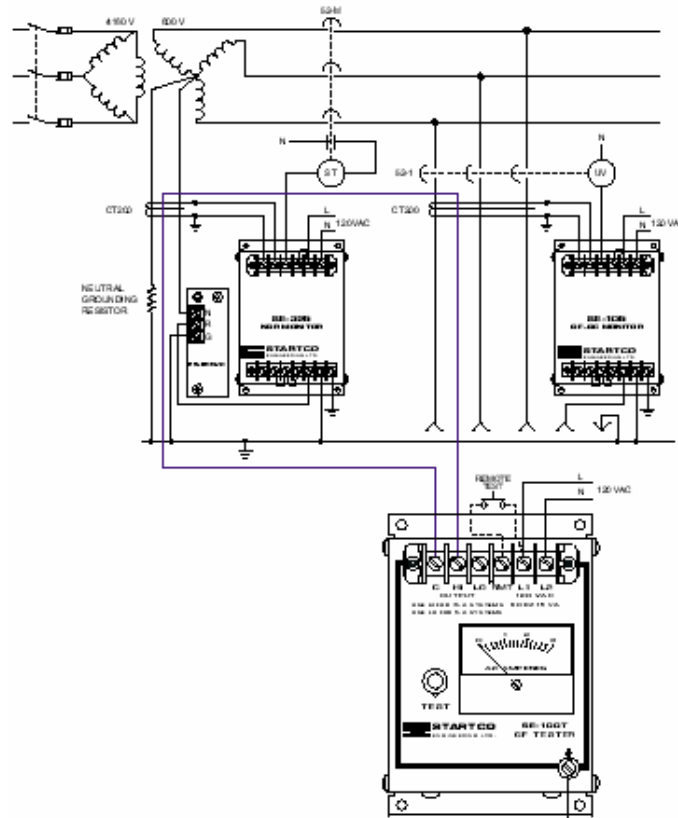


Manuales e información  
adicional disponible en  
[www.startco.ca](http://www.startco.ca)

### SE-100T PROBADOR DE RELE DE FALLA DE PUESTA A TIERRA

El SE-100T es un probador de relé de falla de puesta a tierra para sistemas de resistencia de puesta a tierra 5-A y 15-A. Las características del SE-100T son un amperímetro de salida, un pulsador de prueba, salidas baja (LO) y alta (HI) y una unidad de entrada probadora remota (RMT). Se suministran corrientes de prueba de 0.65 A (LO) o 2.75 A (HI) para inyección en transformadores de corriente de tipo ventana. Múltiples revestimientos CT pueden suministrar una corriente tipo ventana que es un múltiplo del amperímetro lector. La salida se energiza mientras se presiona el pulsador.

## APLICACIÓN TÍPICA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Suministro  
120 Vac  $\pm 10\%$ , 60 Hz, 15 VA

Salida	
Corriente (LO) *	0.65 $\pm$ 0.1 <sup>a</sup>
Corriente (HI) *	2.75 $\pm$ 0.5 A
Voltaje circuito abierto	6.3 Vac
Carga máxima	0.5 Ohm

Ciclo de trabajo	
LO	Continuo
HI	2 min ON, 5 min OFF

Medio ambiente	
Temperatura de operación	-40°C a 50°C
Temperatura de almacenaje	-55°C a 80°C

Dimensiones	
Altura	150 mm (5.9")
Ancho	109 mm (4.3")
Profundidad	100 mm (4.0")

\* Suministro de voltaje y carga de salida dependiente

## ACCESORIOS

Se-410 ..... Interruptor Selector

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. Startco Engineering Ltd. no se responsabiliza por daños contingentes o consecuentes, o por gastos originados por aplicación o ajuste incorrecto o función indebida. Documentos traducidos al Español por Eecol Electric Ltd. En caso de diferencia entre la versión en Inglés y la versión en Español del documento, la versión en Inglés es la correcta.

**SE STARTCO**  
ENGINEERING LTD.  
408 Jessup Avenue, Saskatoon, Saskatchewan, Canada S7N 2S5  
Phone: (306) 373-5595 Fax: (306) 374-2245 www.startco.ca