

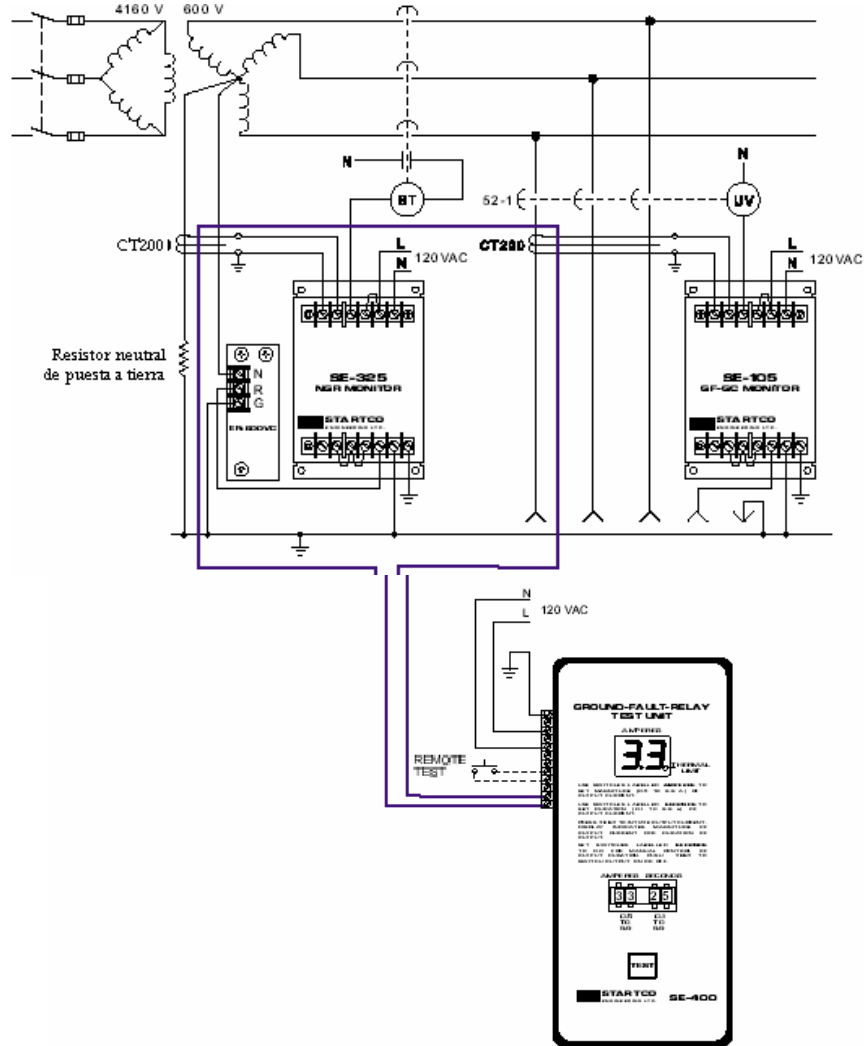
Manuales e información
adicional disponible en
www.startco.ca

SE-400

UNIDAD DE PRUEBA DEL RELE DE FALLA DE PUESTA A TIERRA

El SE-400 es una fuente de corriente ac con una salida programable. La magnitud y duración de la fuerza de salida se puede seleccionar con los interruptores de rueda de mariposa de manera que los niveles de disparo y el tiempo de disparo del relé de falla de puesta a tierra se pueden confirmar presionando un botón. Un despliegue en pantalla de los LED de dos dígitos, indican la magnitud de la corriente de salida para la duración de la fuerza de salida.

APLICACIÓN TÍPICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Suministro	
120 Vac (+12%, -30%, 50/60 Hz, 80 VA, Tiempo de demora, Clasificación de fusible	
Salida	
Magnitud	0.5 A a 9.9 A en 0.1-A de incremento
Duración	Continuo o 0.1 a 9.9 s en 0.1-s de incremento
Voltaje	5.0 max
Ciclo de trabajo @ 25°C	
12 VA	Continuo
34VA máximo	15 minutos encendido 30 minutos apagado
Exactitud	+/-3%
Medio ambiente de operación	
Temperatura de operación	-40°C a 60°C
Temperatura de almacenaje	-55°C a 80°C

Dimensiones

Alto	219 mm (8.6")
Ancho	99 mm (3.9")
Profundidad	143 mm (5.6")

ACCESORIOS

SE-410	Interruptor selector
--------	----------------------

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Startco Engineering Ltd. no será responsable por daños contingentes o consecuentes, o por costos producto del uso en una aplicación incorrecta, ajuste incorrecto o función errónea. 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.

406 Joseph Avenue, Saskatoon, Saskatchewan, Canada S7N 2S9
Phone: (306) 373-2505 Fax: (306) 374-2345 www.startco.ca