

TERMINALES DE CONEXIÓN DE POTENCIA EN INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

APLICA EN TODA LA LÍNEA GENERAC: Guardian Series, QT27 y SG Industriales, en toda su gama

FALLA OBSERVADA: se han encontrado terminales flojos de fases y de Neutro.



EL NO CUMPLIMIENTO DE ESTA NORMATIVA ES EXCLUYENTE DE GARANTÍA

ESTA CIRCULAR MODIFICA CUALQUIER OTRA ESPECIFICACIÓN EXISTENTE EN MANUALES VIGENTES.

El procedimiento consiste en reforzar el crimpado de los terminales de salida de potencia (R S T) y terminales en el bloque de neutro.

Es indispensable controlar y repasar estos puntos de conexión, previo a la puesta en marcha del equipo.

Es recomendable controlar individualmente las conexiones, ya que los hilos de potencia no vienen identificados según rotación de giro.

Requerimientos para el procedimiento:

- Llave ALLEN de 4,5mm para los bornes de potencia
- Llave 14mm para borne de Neutro
- Terminales ajustables o soldables para cable de 6mm<sup>2</sup>.