

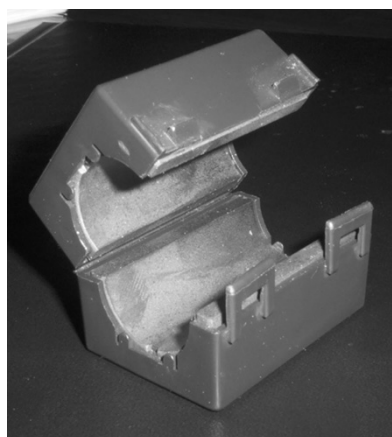
Instrucciones de instalación de ferrita de ION7550 / ION7650 de PowerLogic®

Su medidor ION7550 / ION7650 viene con un kit de supresión de emisiones mediante ferrita. Para confirmar que su medidor cumple los requisitos de la norma EN55014-1:2000 sobre emisiones, siga las instrucciones que se indican a continuación.

NOTA

Esta ferrita también puede ser instalada en cualquier momento por el usuario.

La ferrita (consulte más adelante) se fija en los hilos/cable de alimentación en la parte posterior del medidor. Se debe instalar lo más cerca de los conectores del medidor que sea posible.



Dimensiones

Longitud = 40 mm
Altura = 30 mm
Anchura = 30 mm
Diámetro interior = 18 mm

Instalación de la ferrita en el medidor

PELIGRO

Durante el funcionamiento normal del medidor, hay presentes tensiones peligrosas que pueden causar lesiones graves o incluso la muerte. Estas tensiones están presentes en los terminales del dispositivo y a través del transformador de tensión (TT), transformador de intensidad (TI), entrada de estado, relé y circuitos de alimentación conectados. Sólo personal cualificado y debidamente formado debe ocuparse de la instalación y del servicio.

Sólo el personal cualificado puede instalar, manipular, revisar y realizar el mantenimiento del equipo electrónico.

Schneider Electric no asume ninguna responsabilidad con relación a cualquier consecuencia que pudiera derivarse del uso de este material.

© 2006 Schneider Electric.
Reservados todos los derechos.

www.powerlogic.com

1. Si es posible, conviene que el medidor esté apagado. Si no desea desconectar el medidor, tenga el máximo cuidado cuando trabaje en la zona posterior del medidor.

2. Inserte los hilos/cable de alimentación en una ranura de la ferrita y páselos alrededor de esta una vez (consulte el diagrama a continuación). Esto evitará que la ferrita se deslice por los hilos/cable una vez instalada.
3. Cierre la ferrita para fijarla. Cualquier orientación de la ferrita es aceptable.
4. Encienda el medidor.

Diagrama de instalación

