

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Serie de cableado permanente ACP



an INFINIT^e company

800.882.9110 | 208.772.8515 | www.transtector.es

ADVERTENCIA

1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
2. Lea y comprenda todas las instrucciones.
3. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Gracias por su reciente compra de nuestra solución de protección contra sobretensiones.
Su satisfacción con nuestro producto y servicio es importante para nosotros. Si
tiene alguna pregunta, comentario o inquietud, comuníquese con nosotros al
800.882.9110 o visite nuestro sitio web en www.transtector.com.
Esperamos continuar atendiendo sus necesidades de protección.

Installation Instructions

Serie de cableado permanente ACP

1. Estos productos están diseñados para usarse solo en circuitos de 15 A 120 V CA y 10 A o 15 A 240 V CA como se especifica en la Sección 4.

2. ¡Advertencia! Desconecte la alimentación aguas arriba del dispositivo cuando realice el cableado para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

3. Montaje de la serie ACP Hardwire: consulte la figura 1.

4. Cableado de la serie ACP Hardwire

4.1 Cableado del ACP 100BW3 y 100BWN3: Conecte el cable de fase de 120 V CA de la fuente al terminal marcado LINE. Conecte el cable de fase del equipo a proteger al terminal marcado CARGA. Conecte los cables neutros de la fuente y del equipo a cualquiera de los terminales marcados como NEUTRO. Las conexiones NEUTRA proporcionadas están unidas internamente dentro del supresor.

4.2 Cableado del ACP 100BW3R: Siga las instrucciones de la Sección 4.1 para el cableado de fase. Los contactos de relé proporcionados están clasificados para 20 V CA y 1 amperio. Cuando el supresor funciona, los contactos de relé COM y NC están conectados en condiciones energizadas. En caso de falla del supresor, el estado del relé cambiará y los contactos COM y NO se conectarán en condiciones energizadas.

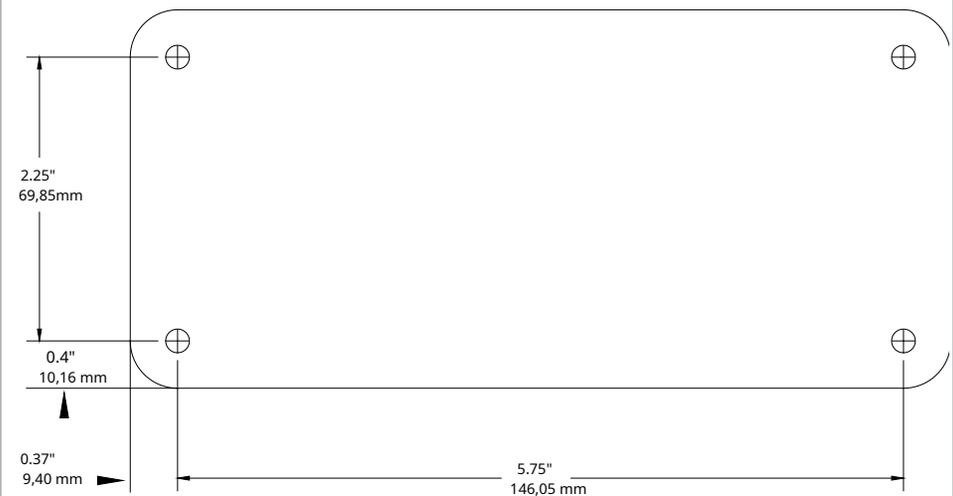
4.3 Cableado del ACP 200BW3: Conecte el cable de fase de la fuente de 240 Vac al terminal marcado LINE. Conecte el cable de fase del equipo a proteger al terminal marcado CARGA. Conecte los cables neutros de la fuente y del equipo a cualquiera de los terminales marcados como neutro.

4.4 Cableado del ACP 200BWN3: Este producto está diseñado para uso internacional únicamente en circuitos de 10A 240Vac. Vea la Sección 4.3 para el cableado de fase.

4.5 Cableado del ACP 200BWM

4.5.1 Protección de línea a neutro utilizando el ACP 200BWM Conecte el cable de fase de 240 VCA de la fuente al terminal marcado como L1. Conecte el cable neutro de la fuente al terminal marcado como L2/N. Los terminales marcados como NC no se utilizan.

4.5.2 Protección de línea a línea usando el ACP 200BWM: Conecte un cable de fase de 120 Vac a la terminal marcada como L1. Conecte un segundo cable de fase de 120 Vac al terminal marcado L2/N. Los terminales marcados como NC no se utilizan.



LIQUIDACIÓN PARA NO. 8 TORNILLO

FIGURA 1
DIMENSIONES DE MONTAJE SERIE ACP HARDWIRE

1200-139 REV E