

Lea completamente estas instrucciones antes de la instalación

¡Precaución!

Solo personal calificado para trabajar con equipo y circuitos de alto voltaje son permitidos para realizar la instalación. Asegúrese que los circuitos estén desconectados de la alimentación de voltaje y dirigidos a tierra. Nunca conecte o desconecte circuitos con corriente. El voltaje en el circuito primario es letal.

Revise que no haya ocurrido cualquier daño a los conectores. En caso de algún daño no proceder a la instalación.

Siga las instrucciones de seguridad locales o refiérase al circular de asesoramiento FAA AC150/5340-26A

(*maintenance of Airport visual Aid Facilities*)

Siga además Instalaciones de Iluminación AC150/5370-10 parte XI.

Siempre evalúe la instalación de acuerdo a los documentos mencionados anteriormente e instrucciones locales.

General:

Los transformadores en serie son usados para ajuste de intensidad simple y más certero. Los transformadores en los circuitos en serie aseguran la continuidad en caso de falla de una lámpara y aislar el alto voltaje primario del secundario. En condiciones normales el transformador y sus conectores son herméticos y pueden ser instalados al nivel del suelo en todo tipo de registros.

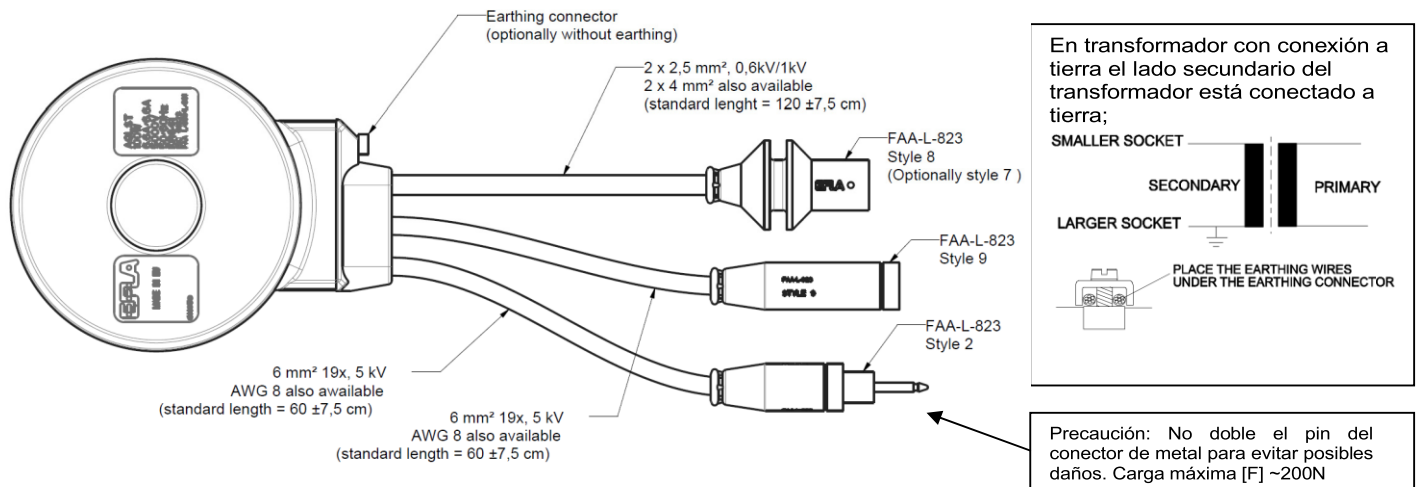
Instalación:

- Lea la etiqueta en el transformador y asegúrese de que es del tipo que se planeó para la instalación.
- Limpie los conectores antes de la conexión.
- El enchufe primario (L-823 Estilo 2) sirve para el conector (FAA) Tipo I, Clase A y B, Estilo 10 (Efla KD500 / KD510, KDR600 / 610)
- El receptáculo primario (L-823 Estilo 9) sirve para el conector (FAA) Tipo I, Clase A y B, Estilo 3 (Efla KD500 / KD510, KDR600 / 610)
- El receptáculo secundario (L-823 estilo 8 / estilo 7) sirve para el conector (FAA) Tipo II, Clase A y B, Estilo 4 y 5 (Efla KD 501 y KD 503)
- En el caso del transformador con conexión a tierra, el conector se conecta a la bobina secundaria, al lado del socket más largo en el conector secundario.

Es recomendable mantener a los transformadores y conectores sobre el nivel de agua estacionaria (fluidos). No retire el tapón protector amarillo del conector secundario antes de la instalación.

¡Se debe prestar especial atención a los siguientes asuntos!

- ¡Nunca haga conexiones en un circuito con corriente!
- ¡Nunca doble los conectores durante la conexión o la desconexión!
- Siempre asegure las juntas primarias con el dispositivo de bloqueo incluido (y cinta si lo desea). Consulte las instrucciones de instalación de conectores primarios y secundarios!
- ¡Siempre que el conector secundario esté conectado, asegúrese de que los conectores estén conectados correctamente (clavija grande a grande, pequeña a pequeña)!



AVISO: SI EL TRANSFORMADOR ESTÁ EQUIPADO CON CONECTOR DE TIERRA, SIEMPRE DEBE CONECTARSE A TIERRA CONÉCTELO CON CABLE/CONDUCTOR DE CONTINUIDAD, ETC. EN EL POTENCIAL DE TIERRA

Liability for defects

This product will perform within the recommended operational ratings when installed and operated in accordance with these instructions.

EFLA Oy liability is limited to replacement of component parts designed and manufactured by EFLA Oy which are proved to be defective in design, workmanship or material. For further details see our conditions of sale downloadable at www.efla.net

Manufactured by EFLA OY KIPINATIE 3, 06150 PORVOO, Finland. WWW.EFLA.NET Tel:+358 204 76 21 Fax: +356 204 76 2758