

GUA/EAB/EAJ Series Condulet® Cajas de tomacorriente

Información de instalación y mantenimiento

EATON CROUSE-HINDS
SERIES
IF 1730

APLICACIÓN

Cajas de tomacorriente GUA/EAB/EAJ instaladas en sistemas de conducto y cable dentro de áreas peligrosas con el fin de proteger los conductores en un conducto rígido rosado, actuar como tracción

INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

Para evitar peligro de explosión:

- La energía eléctrica debe estar APAGADA antes y durante la instalación y el mantenimiento. El ambiente debe estar libre de gases peligrosos.
- Este producto debe ser instalado, inspeccionado, y recibir mantenimiento por sólo un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- La información sobre ubicación peligrosa especificando la clase y lista del grupo está marcado en la tapa de cada caja de tomacorriente. Todas las entradas no utilizadas deben ser selladas. Los tapones tienen que comprometer a un mínimo de cinco rosas completas y tener un mínimo de 1/8 [3.2 mm] de espesor.
- Mantenga la tapa bien cerrada cuando esté en funcionamiento.

1. Desconecte la corriente eléctrica al circuito.
2. Enrosque el cuerpo ajustando con la mano en el extremo de la sección de conducto. Presione cuerpo sobre el conducto hasta que quede ajustado y paralelo a la superficie de montaje.
3. Instale la siguiente longitud del conducto en un centro abierto del cuerpo. Presione el conducto hasta que quede ajustado a la caja de tomacorriente GUA/EAB/EAJ.
4. Apoye el conducto en ambos lados de la caja de tomacorriente GUA utilizando abrazaderas de conducto. Para EAB / EAJ, conecte la caja de salida a la ubicación utilizando orejetas de montaje fundidas.
5. Desenrosque la cubierta de la caja y coloque cuidadosamente a un lado para evitar daños al cubrir las rosas.
6. Tire o enhebre los cables con cuidado a través del sistema de conductos, para evitar daños en el aislamiento del conductor. El relleno del cable debe cumplir con el NEC u otros códigos locales.
7. Realice empalmes según sea necesario en la caja de salida. Asegúrese de que el cable de tierra esté bien conectado al tornillo de tierra provisto en el GUA/EAB/EAJ. Realice pruebas de continuidad a los cables para su corrección y para los elementos no deseados con un probador de resistencia de aislamiento.
8. Lubrique tapones de tubo con Crouse-Hinds STL lubricante, y cierre todos los centros no utilizados. Instale los tapones bien ajustados.
9. Inspeccione la cubierta para asegurarse de que la junta tórica no esté dañada. Asegúrese de que la junta tórica esté colocada al lado de la brida de la tapa.

PRECAUCIÓN

Tenga cuidado para evitar que la suciedad, arena, u que otro material extraño ingrese a las rosas. Si cualquiera de estos materiales se asienta en las rosas, límpielos con kerosene o solvente Stoddard, luego lubrique con un lubricante para rosas de Crouse-Hinds STL.

GUA/EAB/EAJ DE LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

cajas de empalme en los sistemas de conducto o cable, interconectar longitudes de conducto, cambiar la dirección del conducto y proporcionar acceso de los conductores para el mantenimiento y futuros cambios en el sistema.

10. Enrosque la tapa en la caja de salida y presione fuerte, usando una barra con la llave inglesa para enroscar completamente la tapa en su lugar. La junta tórica en la tapa estará situada en la parte superior de la caja de tomacorriente cuando la tapa esté completamente cerrada.

CABLEADO CON BLOQUES TERMINALES OPCIONALES

La caja de tomacorriente puede estar equipada con bloques de terminales instalados de fábrica. Para utilizar los bloques de terminales, pese el cable de acuerdo con la Tabla 1, inserte el extremo pelado del cable en el bloque de terminales y apriete los tornillos de los terminales con el par que aparece en la tabla.

Catálogo sufijo	Tamaño del cable AWG [mm ²]	Longitud en pulgadas [mm]	Par motor lb-in [N·m]
DIN	24 – 2 [0.2 – 4]	.31 [8]	5.3 – 7 [0.6 – 0.8]
TB	24 – 2 [0.2 – 4]	.31 [8]	5.3 – 7 [0.6 – 0.8]

Tabla 1

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA

Para evitar el peligro de explosión, desconecte siempre la fuente de energía primaria antes de la apertura de la caja para su inspección o mantenimiento.

1. Además de estos procedimientos de mantenimiento requeridos, se recomienda un Programa de Mantenimiento Preventivo Eléctrico como se describe en la Asociación Nacional de Protección contra Incendios del Boletín NFPA 70B: Práctica recomendada para el Mantenimiento de Equipo Eléctrico (www.nfpa.org).
2. Se debe realizar una inspección frecuente. Se debe determinar un calendario de revisiones de mantenimiento por el medio ambiente y la frecuencia de uso. Se recomienda que debe ser por lo menos una vez al año.
3. Realizar controles visuales, eléctricos y mecánicos en todos los componentes regularmente.
 - Se deben realizar controles visuales de calentamiento indebido evidenciado por la decoloración de cables u otros componentes, partes dañadas o fugas evidenciadas por aGUA/EAB/EAJ o corrosión en el interior.
 - Revise las conexiones eléctricas para asegurarse de que todas las conexiones estén limpias y ajustadas.
 - Compruebe mecánicamente que todas las piezas estén correctamente ensambladas.

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en información y pruebas que creemos son confiables. La exactitud e integridad de los mismos no están garantizadas. De acuerdo con los "Términos y condiciones de venta" de Crouse-Hinds, y dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el comprador debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y asumirá todos los riesgos y responsabilidades en relación con la misma.

EATON CROUSE-HINDS
SERIES

Empresa Crouse-Hinds de Eaton
1201 Wolf Street Syracuse, NY 13208 • U.S.A.
Copyright© 2019

IF 1730
Revisión 2
Revised 10/19
Supersedes 10/14