



I-Line™ II Indoor Busway

Electroducto para interiores I-Line™ II

Canalisation préfabriquée pour intérieur I-Line^{MC} II

Retain for future use. / Conservar para uso futuro. / À conserver pour usage ultérieur.

Safety Information

Read these instructions carefully and look at the equipment to become familiar with the device before trying to install, operate, service, or maintain it. The following special messages may appear throughout this bulletin or on the equipment to warn of hazards or to call attention to information that clarifies or simplifies a procedure.

The addition of either symbol to a "Danger" or "Warning" safety label indicates that an electrical hazard exists which will result in personal injury if the instructions are not followed.

This is the safety alert symbol. It is used to alert you to personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

Información de seguridad

Asegúrese de leer detenidamente estas instrucciones y realice una inspección visual del equipo para familiarizarse con él antes de instalarlo, hacerlo funcionar o prestarle servicio de mantenimiento. Los siguientes mensajes especiales pueden aparecer en este boletín o en el equipo para advertirle sobre peligros potenciales o llamar su atención sobre cierta información que clarifica o simplifica un procedimiento.

La adición de cualquiera de estos símbolos a una etiqueta de seguridad de "Peligro" o "Advertencia" indica la existencia de un peligro eléctrico que podrá causar lesiones personales si no se observan las instrucciones.

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para avisar sobre peligros potenciales de lesiones. Respete todos los mensajes de seguridad con este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

Information de sécurité

Lisez attentivement ces directives et examinez l'appareillage pour vous familiariser avec son fonctionnement avant de faire son installation ou son entretien. Les messages spéciaux suivants peuvent apparaître dans les présentes directives ou sur l'appareil pour avertir l'utilisateur de dangers potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.

L'ajout d'un de ces deux symboles à une étiquette de sécurité de "Danger" ou d'"Avertissement" indique qu'un danger électrique existe et qu'il peut entraîner des blessures corporelles si les directives ne sont pas respectées.

Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous alerter de dangers de blessures corporelles potentielles. Veuillez vous conformer à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter une blessure ou la mort.

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER

DANGER indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, podrá causar la muerte o lesiones serias.

DANGER indique une situation de danger imminent qui, si elle n'est pas évitée entraînera la mort ou des blessures graves.

⚠ WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT

WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede causar la muerte o lesiones serias.

AVERTISSEMENT indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

⚠ CAUTION / PRECAUCIÓN / ATTENTION

CAUTION indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede causar lesiones menores o moderadas.

ATTENTION indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

NOTICE / AVISO / AVIS

NOTICE is used to address practices not related to physical injury. The safety alert symbol is not used with this signal word.

AVISO se usa para hacer notar prácticas no relacionadas con lesiones físicas. El símbolo de alerta de seguridad no se usa con esta palabra de indicación.

AVIS est utilisé pour commenter des pratiques sans rapport avec les blessures physiques. Le symbole d'alerte de sécurité n'est pas employé avec ce mot de signalement.

Please Note

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

A qualified person is one who has skills and knowledge related to the construction, installation, and operation of electrical equipment and has received safety training to recognize and avoid the hazards involved.

Introduction

This bulletin contains instructions for the handling, storage, installation, operation, and maintenance of I-Line™ II indoor busway equipment manufactured by Schneider Electric. The purchaser's engineering, installation, and operating staff supervisors should familiarize themselves with this bulletin and become acquainted with the appearance and characteristics of each piece of the busway.

Observe que

Solamente el personal calificado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

Una persona calificada es aquella que tiene destreza y conocimiento técnico relacionado con la construcción, instalación y funcionamiento del equipo eléctrico; asimismo, esta persona ha recibido capacitación sobre seguridad con la cual puede reconocer y evitar los riesgos involucrados.

Introducción

Este boletín contiene las instrucciones de manejo, almacenamiento, instalación, funcionamiento y mantenimiento del equipo del electroducto para interiores I-Line II™ fabricado por Schneider Electric. Tanto los ingenieros como el personal de supervisión, funcionamiento e instalación del comprador del equipo deberán familiarizarse con este boletín así como con el aspecto y las características de los componentes del electroducto.

Veuillez noter

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Une personne qualifiée est une personne disposant de compétences et de connaissances dans le domaine de la construction et du fonctionnement des équipements électriques et installations et ayant bénéficié d'une formation de sécurité afin de reconnaître et d'éviter les risques encourus.

Introduction

Ce bulletin contient les directives de manutention, d'entreposage, d'installation, de fonctionnement et d'entretien des canalisations préfabriquées I-Line^{MC} II pour usage à l'intérieur, fabriquées par Schneider Electric. Les superviseurs du personnel d'ingénierie, d'installation et d'utilisation de l'acheteur doivent prendre connaissance de ce manuel et connaître l'apparence et les caractéristiques de chaque pièce de cette canalisation préfabriquée.

Every I-Line II busway device is carefully inspected and packaged at the assembly plant. Construction is checked, both structurally and electrically. After a complete inspection, the busway is prepared for shipment. Each section is packaged for easy handling before installation. The catalog number is plainly marked on each shipping section.

NOTE: This bulletin includes an Insulation Resistance Log Sheet on page 18. Use it to record final insulation resistance readings taken before energizing, as well as important maintenance information that must be forwarded to the end user.

Cada equipo de electroductos I-Line II se inspecciona y empaca minuciosamente en la planta de montaje. Se verifican su estructura e instalación eléctrica. Después de inspeccionarlo completamente, se prepara para su envío. Cada sección se empaca de tal manera para facilitar su manejo antes de la instalación y se envía claramente marcada con su número de catálogo correspondiente.

NOTA: Este boletín de instrucciones incluye una hoja de registro cronológico en la página 18 para anotar las lecturas de resistencia de aislamiento tomadas antes de energizar el equipo. También se incluye información importante de mantenimiento útil para el usuario final.

Chaque dispositif de la canalisation préfabriquée I-Line II est soigneusement inspecté et emballé à l'usine. La construction est vérifiée, tant du point de vue structure que du point de vue électrique. Après une complète inspection, la canalisation préfabriquée est préparée pour le transport. Chaque section est emballée afin de faciliter la manutention avant l'installation. Le numéro de catalogue est indiqué visiblement sur chaque section d'expédition.

REMARQUE : Ce bulletin de directives contient un journal des valeurs de la résistance de l'isolation à la page 18. Veuillez y inscrire les lectures de résistance d'isolation finales avant la mise sous tension ainsi que les informations d'entretien importantes qui doivent être envoyées à l'utilisateur.

Safety Precautions

Precauciones de seguridad

Mesures de sécurité

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH	PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO	RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC
<ul style="list-style-type: none">Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011, or CSA Z462.This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel.Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.Close covers at all unused openings.The successful operation of this equipment depends upon proper handling, installation, operation, and maintenance. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<ul style="list-style-type: none">Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía. Consulte la norma 70E de NFPA o NOM-029-STPS-2011.Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicios de mantenimiento a este equipo.Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.Tape las aberturas sin usar con las cubiertas.El funcionamiento adecuado de este equipo depende del manejo, la instalación, funcionamiento y el mantenimiento adecuados. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.</p>	<ul style="list-style-type: none">Portez un équipement de protection personnel (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E ou CSA Z462.Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour s'assurer que l'alimentation est coupée.Fermer les couvercles de toutes les ouvertures non utilisées.Le bon fonctionnement de cet appareil dépend d'une manipulation, d'une installation, d'un fonctionnement et d'un entretien appropriés. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>

WARNING: This product can expose you to chemicals including Nickel compounds, which are known to the State of California to cause cancer, and Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Follow the safety label instructions on this equipment and inside this bulletin.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo compuestos de níquel, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, y Bisfenol A (BPA), que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Siga las instrucciones de las etiquetas de seguridad que aparecen en el equipo y en este boletín.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris composés de nickel, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et Bisphénol A (BPA) reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

Suivre les directives inscrites sur l'étiquette de sécurité de cet appareil et à l'intérieur des présentes directives.

Figure / Figura / Figure 1 : Seismic Qualification Label / Etiqueta de conformidad con actividad sísmica / Étiquette de conformité sismique



See Table 2 on page 17 to determine the catalog number(s) of the proper hangers for your application.

Consulte la tabla 2 en la página 17 para determinar los números de pieza de los soportes de actividad sísmica apropiados para su aplicación.

Voir le tableau 2 à la page 17 pour déterminer le numéro de pièce des bons supports antiséisme pour votre application.

Receiving, Handling, and Storage

Recepcion, manejo y almacenamiento

Réception, manutention et stockage

⚠ WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT		
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none">Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011, or CSA Z462.Protect this equipment from contaminants such as water, salts, concrete, and other corrosive environments before, during, and after installation.Do not sit, walk, or stand on this equipment. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO</p> <ul style="list-style-type: none">Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía. Consulte la norma 70E de NFPA o NOM-029-STPS-2011.Proteja el equipo de contaminantes tales como agua, sales, concreto u otros entornos corrosivos antes, durante y después de su instalación.No se siente, camine o pare sobre el equipo. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC</p> <ul style="list-style-type: none">Portez un équipement de protection personnel (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E ou CSA Z462.Protégez cet appareil des produits contaminants tels que l'eau, les sels, le ciment et autres environnements corrosifs avant, pendant et après l'installation.o Ne vous asseyez pas, ne marchez pas et ne montez pas sur cet appareil. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>

General

Proper planning and coordination between trades, heating contractors, and plumbing contractors are important for a good busway layout.

At all times, busway must be supported independently such that its weight does not rest on top of switchboards or transformers.

Before connecting this product to any existing Square D™ brand busway, consult your local Schneider Electric representative for proper coordination of products.

Información general

La planificación y coordinación adecuadas entre los contratistas de la calefacción y plomería son muy importantes para lograr una buena disposición del electroducto.

El electroducto siempre deberá tener soporte independiente de tal manera que su peso no descance sobre la superficie de tableros de distribución o transformadores.

Antes de conectar este producto a cualquier electroducto marca Square D™ existente, póngase en contacto con su representante local de Schneider Electric para coordinar la entrega oportuna de los productos.

Généralités

Il est important d'organiser une coordination et une planification correctes entre les métiers, professions, entrepreneurs de chauffage et de plomberie, afin d'accomplir une bonne pose de la canalisation préfabriquée.

À tout moment, la canalisation préfabriquée doit être soutenue indépendamment de façon que son poids ne repose pas sur des tableaux de distribution ou des transformateurs.

Avant de connecter ce produit à une autre canalisation préfabriquée de la marque Square DMC existante, consulter le représentant Schneider Electric local au sujet de la coordination adéquate des produits

Receiving

Upon receipt, check the packing list against the equipment received to ensure the order and shipment are complete. Claims for shortages or other errors must be made in writing to Schneider Electric within 30 days of receipt of shipment. If a claim is not made within 30 days of receipt of the shipment, Schneider Electric will not be responsible for repair or replacement.

Also upon receipt, immediately inspect busway sections for any damage that may have occurred in transit. If damage is found or suspected, file a claim with the carrier immediately and notify your local Schneider Electric representative. Delivery of the equipment to a carrier at any of the Schneider Electric plants or other shipping point constitutes delivery to the purchaser and, regardless of freight payment, title and all risk of loss or damage pass to the purchaser at that time.

Handling

Handle busway with care to avoid damage to internal components and the enclosure or its finish. Avoid subjecting busway to twisting, denting, impact, and, in general, rough handling.

Make sure the equipment at the installation site is adequate for handling the busway. Verify the lifting capacity of the crane or other equipment available.

Use care when unpacking. Cut the banding that secures the package with band cutters. Use nail pullers when unpacking wooden crates.

Recibo

Al recibir el equipo, revise la lista de embalaje y compárela con el equipo recibido para asegurarse de que no haya faltantes según la orden de compra y el envío. Cualquier reclamación de faltantes u otros errores se deberá presentar por escrito a Schneider Electric dentro de los 30 días de haber recibido el equipo. Si no presenta ninguna reclamación durante estos 30 días, Schneider Electric no se hará responsable de reparaciones o sustituciones.

Además, realice una inspección visual de las secciones del electroducto para ver si encuentra algún daño que pudo haber sucedido durante su transporte. Si encuentra algún daño o tiene alguna sospecha de daño, de inmediato presente una reclamación a la compañía de transportes y notifique a su representante local de Schneider Electric. La entrega del equipo a una compañía de transportes en cualquiera de las plantas de Schneider Electric u otro punto de embarque constituye la entrega al comprador, independientemente del pago de transporte, el título de propiedad y todos los riesgos de pérdida o daños se transfieren al comprador en ese momento.

Manejo

Maneje el electroducto con cuidado para evitar daños a los componentes del interior, al gabinete o su acabado. Evite la torsión, abolladuras, impactos bruscos y, en general, el manejo violento del electroducto.

Asegúrese de que el equipo existente en el sitio de instalación sea adecuado para su manejo. Verifique la capacidad de elevación de la grúa u otro equipo disponible.

Proceda con cuidado al desempacar. Utilice una tijeras para cortar las tiras que sujetan el empaque. Utilice un sacaclavos con las jaulas de madera del embalaje.

Réception

À la réception, comparer la liste de l'emballage avec l'appareil reçu afin de vérifier si la commande et l'envoi sont complets. Réclamer les pièces manquantes ou autres erreurs à Schneider Electric par écrit dans les 30 jours qui suivent la date de réception de l'envoi. Si la réclamation n'est pas faite dans un délai de 30 jours à partir de la date de réception, Schneider Electric ne sera responsable ni pour la réparation ni pour le remplacement.

Inspecter également, immédiatement après la réception, les sections de la canalisation préfabriquée pour repérer les dommages pouvant avoir eu lieu pendant le transport. En cas de dommages, ou suspicion de dommages, soumettre une réclamation auprès du transporteur immédiatement et notifier le représentant local Schneider Electric le plus proche. La livraison de l'appareil à un transporteur, à l'une des usines Schneider Electric ou autre lieu d'expédition, constitue la livraison à l'acheteur et, quelque soit le mode de paiement au transporteur, le titre et tous les risques de perte ou de dommages, passe à l'acheteur, à ce moment.

Manutention

Toute manutention de la canalisation préfabriquée doit être effectuée avec soin afin d'éviter d'endommager les composantes internes, l'enveloppe ou son fini. Éviter de tordre ou de cabosser la canalisation préfabriquée, d'entrer en collision avec et, d'une façon générale, toute manipulation brutale.

S'assurer que l'appareil du site d'installation est adéquat pour manipuler la canalisation préfabriquée. Vérifier les capacités de levage de la grue ou autre appareil disponible.

Déballer avec soin. Couper les bandes métalliques de retenue de l'emballage avec des coupoirs adéquats. Utiliser un tire-clous pour déballer les caisses en bois.

If hoisting the busway with a crane, use nylon straps to distribute the weight of the section. If using cables, insert spreaders to avoid damage to the busway. If using a forklift, position the busway on the fork to distribute the weight properly. Take care not to damage the metal housing, which could result in a failure of the busway. Avoid using objects with sharp edges to lift the busway.

Si levanta el electroducto con una grúa, utilice cintas de nailon para distribuir el peso de las secciones. Si utiliza cables, inserte vigas de separación para evitar daño al electroducto. Si utiliza un eslabón de elevación, coloque el electroducto sobre el eslabón para distribuir el peso adecuadamente. Tenga cuidado de no dañar la caja de metal, esto podría hacer fallar el electroducto. Evite el uso de objetos con bordes filosos para levantar el electroducto.

Pour le levage de la canalisation préfabriquée à l'aide d'une grue, utiliser des lanières de nylon afin de répartir le poids de cette section. En cas d'utilisation de câbles, insérer des entretoises afin d'éviter d'endommager la canalisation préfabriquée. En cas d'utilisation d'une fourche de levage, positionner la canalisation préfabriquée sur la fourche de telle façon que le poids soit réparti correctement. Faire attention de ne pas endommager l'enveloppe métallique, ce qui pourrait provoquer une panne de la canalisation préfabriquée. Pour lever la canalisation préfabriquée, éviter d'utiliser des objets aux bords coupants.

NOTE: Never drag the busway across the ground. Do not use busbar ends for lifting busway sections or fittings.

NOTA: Nunca arrastre el electroducto por el suelo. No utilice los extremos de una barra de distribución para levantar las secciones del electroducto o sus accesorios de conexión.

REMARQUE : Ne jamais tirer la canalisation préfabriquée sur le sol. Ne pas utiliser les extrémités des barres-bus pour lever des sections ou des joints de la canalisation préfabriquée.

Storage

Almacenamiento

Stockage

NOTICE / AVISO / AVIS

POTENTIAL EQUIPMENT CONTAMINATION	POSIBLE CONTAMINACIÓN DEL EQUIPO	CONTAMINATION POSSIBLE DE L'APPAREIL
<ul style="list-style-type: none"> Store in a dry, clean location. Protect this equipment from contaminants such as water, salts, concrete, and other corrosive environments. <p>Failure to follow these instructions can result in equipment damage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Almacene en un lugar limpio y seco. Proteja este equipo contra contaminantes tales como agua, sales, concreto u otros entornos corrosivos. <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daño al equipo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Entrepousez l'appareil dans un endroit propre et sec. Protégez l'appareil des produits contaminants tels que l'eau, des sels, du béton et autres environnements corrosifs. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner des dommages matériels.</p>

Moisture Protection During Storage

If outdoor storage is necessary, cover the busway securely and install temporary electrical heating beneath the cover to prevent condensation. Use at least three watts per cubic foot for the average environment. Heat must be evenly distributed beneath the cover.

Protección contra la humedad durante su almacenamiento

Si hubiese que almacenarlo afuera, cubra el electroducto de forma segura e instale calefacción eléctrica temporal por debajo de la cubierta para evitar condensación. Utilice por lo menos tres watts por pie cúbico en entornos con temperatura promedio. Se deberá distribuir la calefacción de manera uniforme por debajo de la cubierta.

Protection contre l'humidité pendant le stockage

Si le stockage à l'extérieur est nécessaire, couvrir complètement la canalisation préfabriquée et installé un chauffage électrique temporaire sous la couverture de protection afin d'éviter la condensation. Utiliser au minimum trois watts par pied cube dans les environnements moyens. La chaleur doit être répartie uniformément sous la couverture de protection.

Installation

Proper installation of I-Line II indoor busway is essential to proper busway operation. Follow these guidelines:

- Ambient temperature limits are -22 °F to 104 °F (-30 °C to +40 °C). Verify that temperatures of the operating environment are within this range.
- Provide sufficient horizontal and vertical clearance from walls and ceilings to provide easy access to joints.
- Level and plumb busway (align vertically and horizontally) before the final tightening of all joints.
- Ensure that all joint contact surfaces are free of contaminants.
- Align the busbar ends of adjoining sections, verifying proper busbar alignment, before sliding sections together.
- Use joint assembly tool AT-2 as directed. This tool, packed in a red-and-white striped carton, is included in each order.
- Refer to Schneider Electric layout drawings supplied with your project for proper installation sequence.
- Verify that the system phasing matches the busway phasing.
- During installation, pay special attention to riser busways to protect them from moisture from incomplete roofs, walls, etc.
- Refer to Table 2 on page 17 for hanger catalog numbers.
- For the busway component's center of gravity, refer to catalog # 5600CT9101, *Busway Systems*.

Instalación

La instalación adecuada de los electroductos para interiores I-Line II es esencial para el correcto funcionamiento del electroducto. Siga estas instrucciones:

- Los límites de temperatura ambiente son de -30 °C a +40 °C. Verifique que las temperaturas del entorno de funcionamiento se encuentren dentro de esta gama.
- Proporcione una separación horizontal y vertical suficiente de las paredes y los techos para tener acceso a las uniones.
- Nivele y verifique la alineación vertical y horizontal del electroducto antes de apretar las uniones en su posición final.
- Asegúrese de que las superficies de contacto de las uniones estén libres de contaminantes.
- Alinee los extremos de la barra de distribución de las secciones adyacentes y verifique la alineación correcta de la barra antes de unir las secciones.
- Utilice la herramienta para montaje de uniones AT-2 tal como se indica. Esta herramienta viene incluida con cada orden dentro de un cartón rayado en rojo y blanco.
- Consulte los dibujos de disposición de Schneider Electric provistos con su proyecto y siga la secuencia de instalación correcta.
- Verifique que las fases del sistema correspondan con las fases del electroducto.
- Durante su instalación, preste especial atención a los electroductos elevadores para protegerlos de la humedad provocada por techos y paredes incompletas, etc.
- Consulte la tabla 2 en la página 17 para obtener los números de catálogo para los soportes de actividad sísmica.
- Para obtener el centro de gravedad de los componentes del electroducto, consulte el catálogo no. 5600CT9101, *Sistemas de electroductos*.

Installation

L'installation correcte de la canalisation préfabriquée pour usage à l'intérieur I-Line II est essentielle à son bon fonctionnement. Suivre ces directives :

- Les limites de température ambiante sont : -30°C à +40°C. Vérifier si les températures de l'environnement de fonctionnement sont comprises dans cet écart.
- Laisser un dégagement horizontal et vertical suffisant des murs et plafonds afin de faciliter l'accès aux joints.
- Mettre la canalisation préfabriquée à niveau et d'aplomb (aligner verticalement et horizontalement) avant le serrage définitif des joints.
- S'assurer que toutes les surfaces de contacts de joints sont libres de tous polluants.
- Aligner les extrémités des barres-bus des sections adjacentes, tout en vérifiant l'alignement correct des barres-bus, avant de joindre les sections par glissement.
- Utiliser l'outil d'assemblage de joint AT-2 comme indiqué. Cet outil, emballé dans un carton rayé rouge et blanc, est inclus dans chaque commande.
- Se reporter aux schémas de pose Schneider Electric fournis avec le projet pour connaître la bonne séquence d'installation.
- Vérifier si le phasage du système correspond au phasage de la canalisation préfabriquée.
- Pendant l'installation faire particulièrement attention aux élévations des canalisations et les protéger de l'humidité provoquée par des toits, murs incomplets ou autres.
- Se reporter au tableau 2 à la page 17 pour obtenir les numéros de catalogue des supports de montage.
- Pour obtenir le centre de gravité des composants de la canalisation préfabriquée, se reporter au n° de catalogue 5600CT9101, *Systèmes de canalisations préfabriquées*.

Before installing the busway, conduct an insulation resistance test on each busway device to check for possible damage or contamination during shipment or storage. With an insulation resistance tester rated at 1000 V, ensure phase-to-phase, phase-to-neutral, and ground isolation.

To install indoor busway:

1. Remove the bolts from the two joint tie channels before starting.
2. Orient the busway straight lengths with "TOP" sides facing the same way.
3. With the busway ends in the position shown in Figure 2, hook the supplied AT-2 joint assembly tool in the surge clamp on one busway and insert the rod through the hole in the assembly tool and behind the surge clamp on the opposite busway.

Antes de instalar el electroducto, realice una prueba de resistencia de aislamiento en cada dispositivo del electroducto para ver si encuentra daños o contaminación causados durante el envío o almacenamiento. Utilice un probador de resistencia de aislamiento para tensión nominal de 1000 V para asegurar el aislamiento de fase a fase, de fase a neutro y a tierra.

Para instalar el electroducto para interiores:

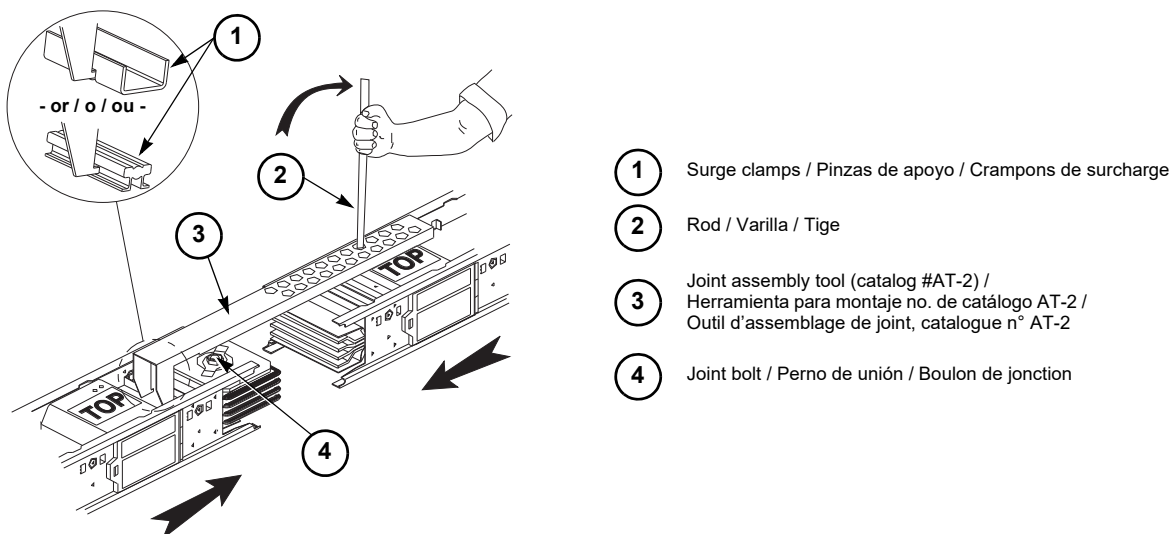
1. Retire los pernos de los dos canales de enlace de unión antes de empezar.
2. Oriente los tramos rectos del electroducto con la etiqueta "TOP" (parte superior) hacia arriba.
3. Con los extremos del electroducto en la posición mostrada en la figura 2, enganche la herramienta de montaje de unión en la pinza de apoyo en un electroducto e inserte la varilla por el agujero en la herramienta de montaje y detrás de la pinza de apoyo en el electroducto opuesto. Utilice la herramienta para montaje, no. de catálogo AT-2.

Avant d'installer la canalisation préfabriquée, effectuer un essai de résistance d'isolation sur chaque dispositif de la canalisation pour rechercher d'éventuels dommages ou pollutions ayant eu lieu pendant le transport ou le stockage. À l'aide d'un vérificateur de résistance d'isolation à valeur nominale de 1 000 V, s'assurer de l'isolation phase-à-phase, phase-à-neutre et de mise à la terre.

Pour installer une canalisation pour intérieur :

1. Retirer les boulons des deux profilés d'attaches de jonction avant de commencer.
2. Orienter les longueurs droites de canalisation, le «HAUT» (TOP) placé dans la même direction.
3. Les extrémités de la canalisation étant placées comme indiqué à la figure 2, accrocher l'outil d'assemblage de jonction dans le crampon de surcharge sur l'une des canalisations et insérer la tige dans le trou de l'outil d'assemblage, à l'arrière du crampon de surcharge, sur l'autre canalisation. Utiliser l'outil d'assemblage, numéro de catalogue AT-2.

Figure / Figura / Figure 2 : Joint Assembly / Ensamble de unión / Assemblage de jonctions

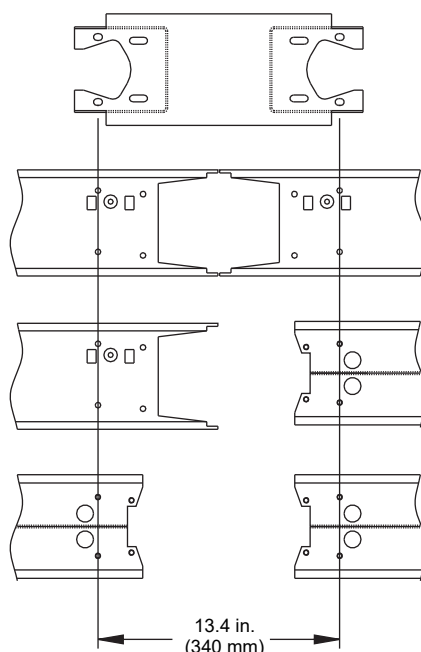


4. Be sure the busways are aligned properly before attempting to join them. With the rod engaged in the surge clamp, pull to slide the busways together until the busway is spaced as shown in Figure 3.

4. Asegúrese de que los electroductos estén alineados correctamente antes de intentar unirlos. Con la varilla enganchada en la pinza de apoyo, jale para deslizar y unir los electroductos hasta que se encuentren separados tal como se muestra en la figura 3.

4. S'assurer que les canalisations sont alignées correctement avant de tenter de les réunir. La tige étant engagée dans le crampon de surcharge, tirer les canalisations pour les faire glisser l'une vers l'autre jusqu'à ce que la canalisation soit espacée comme indiqué à la figure 3.

Figure / Figura / Figure 3 : Spacing for Various Joint End Configurations / Separación para configuraciones varias de los extremos de unión / Espacement des diverses configurations d'extrémités de jonction

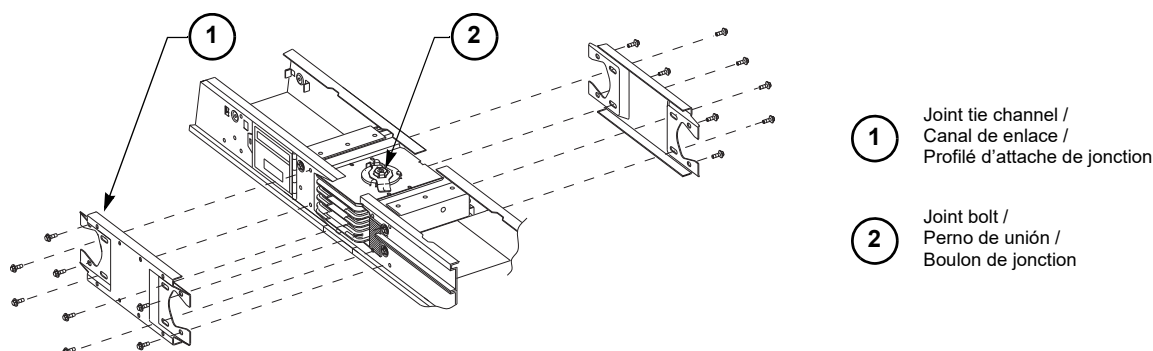


5. Install joint tie channels with the 16 supplied bolts as shown in Figure 4.

5. Instale los canales de enlace de unión con los 16 pernos provistos tal como se muestra en la figura 4.

5. Installer les profils d'attache de jonction à l'aide des 16 boulons fournis, comme indiqué à la figure 4.

Figure / Figura / Figure 4 : Installing Joint Tie Channels / Instalación de los canales de enlace / Installation des profils d'attaches de jonction



6. Using a wrench with an 18 in. (457 mm) or longer handle, tighten the joint bolt(s) (Figure 4 on page 10) until the outer head breaks off. For maintenance or relocation of the busway, torque joint bolts to 70 lb-ft \pm 10 lb-ft (95 N•m \pm 13.5 N•m). Consult NEMA bulletin BU 1.1 for further maintenance instructions.

NOTE: Before energizing the busway, refer to "Steps To Take Before Energizing, After Installation" on page 12.

6. Utilice una llave con una palanca de 45,7 cm (18 pulg) o más larga para apretar los pernos (figura 4 en la página 10) hasta romper la cabeza exterior. Para el mantenimiento o la reubicación del electroducto, apriete los pernos de las uniones a 95 N•m \pm 13,5 N•m (70 lbs-pie \pm 10 lbs-pie). Consulte el boletín de NEMA BU 1.1 para obtener información adicional de mantenimiento.

NOTA: Antes de energizar el electroducto, consulte "Pasos a seguir antes de energizar el electroducto" en la página 12.

6. À l'aide d'une clé ayant un manche d'au moins 45,7 cm (18 po), serrer le(s) boulon(s) de jonction (figure 4 à la page 10) jusqu'à ce que la tête extérieure se brise. Pour l'entretien ou le déplacement de la canalisation, serrer les boulons à un couple de 95 N•m \pm 13,5 N•m (70 lb-pi \pm 10 lb-pi). Consulter le bulletin NEMA BU 1.1 pour obtenir des directives d'entretien supplémentaires.

REMARQUE : Avant de mettre la canalisation sous tension, se reporter à « Étapes à suivre avant l'activation » à la page 12.

Vertical Mounting for Fusible Switch Plug-in Units

Correct orientation of the busway is essential for proper mounting of fusible switch plug-in units. The busway must be positioned as shown in Figure 5 so that the "TOP" label is to the right and the neutral position is to the left.

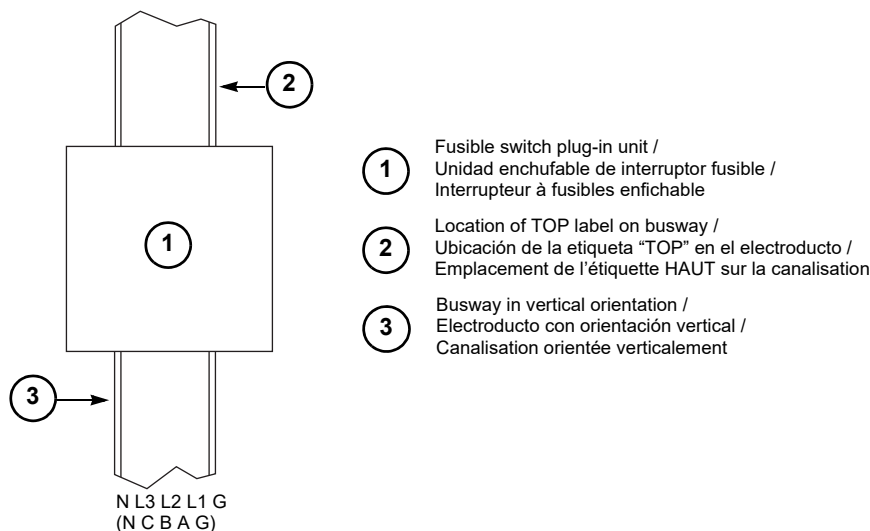
Montaje vertical de las unidades enchufables de interruptor fusible

La orientación correcta del electroducto es esencial para obtener un montaje apropiado de las unidades enchufables de interruptor fusible. El electroducto se deberá colocar como se muestra en la figura 5 de tal manera que la etiqueta "TOP" se encuentre a la derecha y la posición neutra, a la izquierda.

Montage vertical des interrupteurs à fusibles enfichables

L'orientation correcte de la canalisation est essentielle au bon montage des interrupteurs à fusibles enfichables. La canalisation doit être placée comme indiqué à la figure 5, de façon que l'étiquette « HAUT » soit à droite et la position neutre à gauche.

Figure / Figura / Figure 5 : Fusible Switch Plug-in Unit Diagram / Diagrama de la unidad enchufable de interruptor fusible / Schéma de l'interrupteur à fusibles enfichable



Fusible switch plug-in units mount on busway in the locations identified in Table 1 so that switch blades open downward to comply with paragraph 380-6 of the National Electric Code.

Las unidades enchufables de interruptor fusible se montan en el electroducto en la ubicación identificada en la tabla 1 para que las cuchillas del interruptor se abran hacia abajo en cumplimiento con los requisitos del párrafo 380-6 del Código nacional eléctrico de los Estados Unidos (NEC) o NOM-001 SEMP (MEX).

Les interrupteurs à fusibles enfichables se montent sur la canalisation aux emplacements identifiés au tableau 1, de façon à ce que les lames de l'interrupteur s'ouvrent vers le bas, conformément au paragraphe 380-6 du Code national de l'électricité.

Table / Tabla / Tableau 1 : Fusible Switch Plug-in Unit Locations / Ubicaciones de las unidades enchufables de interruptor fusible / Emplacements des interrupteurs à fusibles enfichables

Fusible Switch Plug-in Unit / Unidad enchufable de interruptor fusible / Interrupteurs à fusibles enfichables	Door Hinge Location / Ubicación de la bisagra de la puerta / Emplacement de la charnière de porte	Handle Location / Ubicación de la palanca / Emplacement de la manette
PQ 30	Top / Arriba / En haut	Bottom / Abajo / En bas 1
PQ 60	Top / Arriba / En haut	Bottom / Abajo / En bas 1
PQ 100	Top / Arriba / En haut	Bottom / Abajo / En bas 1
PQ 200	Left / Izquierda / À gauche	Right / Derecha / À droite
PQ 400	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant
PQ 600	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant
PQ 800	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant
PQ 1000	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant
PQ 1200	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant
PQ 1600	Bottom / Abajo / En bas	Front / Frontal / En avant

¹ PQ 30, 60, and 100 A fusible switch plug-in units can be mounted on either side of plug-in busway because the switch blades operate perpendicular to the busway. However, the locating hook must engage the notch in the duct top flange, as indicated by the label on the plug-in unit. /

Las unidades enchufables de interruptor fusible PQ30, 60 y 100 A se pueden montar en cualquier lado del electroducto ya que las cuchillas del interruptor funcionan de forma perpendicular al electroducto. Sin embargo, el gancho de colocación debe encajar a la muesca del borde superior del electroducto, tal como se indica en la etiqueta de la unidad enchufable /

Les interrupteurs à fusibles enfichables PQ30, 60 et 100 A peuvent être montées sur l'un ou l'autre des côtés de la canalisation enfichable parce que les lames de l'interrupteur fonctionnent perpendiculairement à la canalisation. Cependant, le crochet d'emplacement doit engager l'encoche dans le rebord supérieur de la conduite, comme indiqué sur l'étiquette de l'unité enfichable.

Steps To Take Before Energizing, After Installation

Before energizing the busway, conduct an insulation resistance test on the busway run. With the load and line ends disconnected, and no overcurrent devices installed, use an insulation resistance tester rated at 1000 volts to ensure the system is free from short circuits and grounds (phase-to-phase, phase-to-neutral, and phase-to-ground). The megohm readings should not be less than the value calculated from the following formula. If they are, contact your local Schneider Electric representative.

Pasos a seguir antes de energizar el electroducto

Antes de energizar el electroducto, realice una prueba de resistencia de aislamiento al tendido del electroducto. Con los lados de carga y línea desconectados, y sin dispositivos de sobrecorriente instalados, utilice un probador de resistencia de aislamiento para tensión nominal de 1000 V para asegurarse de que el sistema esté libre de cortocircuitos y tierras (de fase a fase, de fase a neutro y de fase a tierra). Las lecturas del megómetro no deberán ser inferiores a los valores calculados de la siguiente fórmula. Si son, comuníquese con su oficina local de ventas de Schneider Electric.

Étapes à suivre avant l'activation

Avant d'activer la canalisation préfabriquée, procéder à un essai de résistance d'isolation sur la canalisation préfabriquée. Les extrémités de charge et de ligne étant déconnectées, et sans aucun dispositif de surintensité installé, utiliser un vérificateur de résistance d'isolation à valeur nominale de 1 000 V pour vous assurer que le système est libre de courts-circuits et de mises à la terre (phase-à-phase, phase-à-neutre et phase-à-terre). Les lectures en mégohms ne doivent pas être inférieures à la valeur calculée par cette formule. S'ils sont, contacter le bureau local des ventes de Schneider Electric.

Megohms = $100 \div$ length of run (in feet) or Megohms = $30.5 \div$ length of run (in meters) Verify that the system phasing matches the busway phasing before reconnecting to transformers, switchboards, meters, etc.	Megohms = $100 \div$ longitud de tendido (en pies) o Megohms = $30,5 \div$ longitud de tendido (en metros) Verifique que las fases del sistema coincidan con las fases del electroducto antes de volver a conectar a los transformadores, tableros de distribución, medidores, etc.	Mégohms = $100 \div$ longueur (en pieds) ou Mégohms = $30,5 \div$ longueur (en mètres) Vérifier si le phasage du système correspond au phasage de la canalisation préfabriquée avant de reconneter toutes les connexions aux transformateurs, commutateurs, indicateurs et autres.
NOTE: Log the insulation resistance readings in the Insulation Resistance Log Sheet on page 18. Give this bulletin, along with final insulation resistance readings, to the final user of the busway system.	NOTA: Anote las lecturas de resistencia de aislamiento en la hoja de registro cronológico en la página 18. Entregue este boletín, junto con las últimas lecturas de resistencia de aislamiento, al usuario final del sistema del electroducto.	REMARQUE : Incrire les lectures de résistance d'isolation dans le journal des valeurs de la résistance de l'isolation à la page 18. Donner ce bulletin avec les lectures de résistance finales à l'utilisateur final du système.

Energizing the Equipment

Energizacion del equipo

Activation de l'appareil

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER		
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH <ul style="list-style-type: none"> Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011, or CSA Z462. This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel. Close covers at all unused openings. The successful operation of this equipment depends upon proper handling, installation, operation, and maintenance. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO <ul style="list-style-type: none"> Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía. Consulte la norma 70E de NFPA o NOM-029-STPS-2011. Solamente el personal de mantenimiento eléctrico especializado deberá instalar, hacer funcionar, dar servicio o mantener este equipo. Este documento no se debe considerar como información suficiente por aquéllos que no conocen el funcionamiento, servicio o mantenimiento de este equipo. Tape las aberturas sin usar con las cubiertas. El funcionamiento exitoso del equipo depende del manejo, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento adecuados. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.</p>	RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC <ul style="list-style-type: none"> Portez un équipement de protection personnel (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E ou CSA Z462. L'installation, le fonctionnement, la réparation ou l'entretien du matériel électrique ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Les directives contenues dans ce document sont insuffisantes pour permettre aux personnes qui n'ont pas les compétences nécessaires d'opérer, de réparer ou d'entretenir ce matériel. Fermer les couvercles de toutes les ouvertures non utilisées. Le bon fonctionnement de cet appareil dépend de la manipulation, de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien appropriés. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>

When the equipment is energized for the first time, qualified electrical personnel should be present. If short circuits and ground faults caused by damage or poor installation practices have not been detected in the checkout procedure, serious damage can result when the power is turned on.

The busway should have no electrical load on it when it is energized. Because busway typically extends through several rooms and floor levels, ensure that all devices fed from the busway are in the off position.

Energize the equipment in sequence by starting at the source end of the system and working toward the load end. In other words, energize the main devices, then the feeder devices, and then the branch-circuit devices. Turn the devices to the "ON" position with a firm positive motion.

After all overcurrent devices have been turned on, loads such as lighting circuits, contactors, heaters, and motors may be turned on.

Busway, when operating properly, will have a moderate hum. Excessive noise may be an indication of hardware that has not been tightened or of metal parts that have been improperly assembled.

Occurrence of sparking at any point along the busway is not a normal condition. De-energize the busway immediately. Correct the cause of the sparking condition. Then conduct an insulation resistance test (see "Steps To Take Before Energizing, After Installation" on page 12) before attempting to energize again.

Cuando se energiza el equipo por primera vez, deberá estar presente el personal eléctrico especializado. Si durante el procedimiento de comprobación no se han detectado cortocircuitos y fallas a tierra causados por daños o procedimientos indebidos de instalación, estos pueden causar daños serios cuando se energice el equipo.

No deberá haber cargas eléctricas en el electroducto cuando se energice. Debido a que el electroducto típicamente ocupa varias salas y niveles de piso, asegúrese de que todos los dispositivos que se alimentan del electroducto estén apagados.

Energice el equipo en secuencia comenzando con el extremo de la fuente del sistema y hacia el extremo de carga. En otras palabras, energice los dispositivos principales, luego los alimentadores y a continuación, los circuitos derivados. Encienda los dispositivos con un movimiento positivo y firme.

Después de encender todos los dispositivos de sobrecorriente, entonces se podrán encender las cargas tales como los circuitos de alumbrado, contactores, calentadores y motores.

El electroducto (cuando funciona correctamente) zumbará moderadamente. El ruido excesivo puede ser una indicación de tornillería mal apretada o de piezas de metal incorrectamente montadas.

No es normal que se produzcan chispas en el electroducto. Desenergícelo de inmediato. Corrija la causa de las chispas; luego realice una prueba de resistencia de aislamiento de acuerdo con los procedimientos descritos en "Pasos a seguir antes de energizar el electroducto" en la página 12 antes de volver a energizar.

Des électriques qualifiés doivent être présents lors du démarrage initial de l'appareil. Si les erreurs de courts-circuits ou de mise à la terre provoquées par des dommages ou par une mauvaise installation ne sont pas détectées au cours de la procédure de vérification, des dommages matériels sérieux peuvent survenir lors de la mise sous tension.

La canalisation préfabriquée ne doit avoir aucune charge électrique au moment du démarrage. Puisque la canalisation préfabriquée s'étend typiquement à travers plusieurs pièces et plusieurs niveaux, s'assurer que tous les dispositifs alimentés par la canalisation préfabriquée sont en position d'arrêt.

Mettre l'appareil sous tension par étapes, en commençant à l'extrémité source du système, puis en procédant jusqu'à l'autre extrémité. Autrement dit, activer les dispositifs principaux, puis les dispositifs d'alimentation, enfin les dispositifs branchés sur le circuit d'artère. Mettre les dispositifs à la position « MARCHE » d'un mouvement ferme et sûr.

Après la mise en marche de tous les dispositifs de surintensité, les charges telles que les circuits d'éclairage, les contacteurs, les chauffelettes, puis les moteurs peuvent être mis en marche.

En bon fonctionnement, la canalisation préfabriquée produit un bourdonnement modéré. Un bruit excessif peut être l'indication d'un mauvais serrage d'une pièce de matériel ou d'un mauvais assemblage de pièces métalliques.

La présence d'étincelles à un point quelconque de la canalisation préfabriquée indique une condition anormale. Désactiver la canalisation préfabriquée immédiatement. Corriger la cause des étincelles, puis effectuer un essai de résistance d'isolation selon « Étapes à suivre avant l'activation » à la page 12 avant de tenter de remettre sous tension.

Maintenance

Mantenimiento

Entretien

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none">• Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011, or CSA Z462.• This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel.• Close covers at all unused openings.• The successful operation of this equipment depends upon proper handling, installation, operation, and maintenance. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía. Consulte la norma 70E de NFPA o NOM-029-STPS-2011.• Solamente el personal de mantenimiento eléctrico especializado deberá instalar, hacer funcionar, dar servicio o mantener este equipo. Este documento no se debe considerar como información suficiente por aquéllos que no conocen el funcionamiento, servicio o mantenimiento de este equipo.• Tape las aberturas sin usar con las cubiertas.• El funcionamiento exitoso del equipo depende del manejo, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento adecuados. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC</p> <ul style="list-style-type: none">• Portez un équipement de protection personnel (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E ou CSA Z462.• L'installation, le fonctionnement, la réparation ou l'entretien du matériel électrique ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Les directives contenues dans ce document sont insuffisantes pour permettre aux personnes qui n'ont pas les compétences nécessaires d'opérer, de réparer ou d'entretenir ce matériel.• Fermer les couvercles de toutes les ouvertures non utilisées.• Le bon fonctionnement de cet appareil dépend de la manipulation, de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien appropriés. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>
---	---	--

⚠ CAUTION / PRECAUCIÓN / ATTENTION

<p>HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE</p> <p>Hydrocarbon spray propellants and hydrocarbon-based sprays or compounds will cause degradation of certain plastics. Before using products to clean, dry, or lubricate busway components during installation or maintenance, contact your local Schneider Electric representative.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in personal injury or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE DAÑO AL EQUIPO</p> <p>Propileno en aerosol de hidrocarburos así como los aerosoles o compuestos de hidrocarburos causarán la degradación de algunos plásticos. Antes de utilizar cualquier producto para limpiar, secar o lubricar los componentes durante la instalación o el mantenimiento, póngase en contacto con su oficina local de ventas de Schneider Electric.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones serias o daño al equipo.</p>	<p>RISQUES DE DOMMAGES MATÉRIELS</p> <p>Des propulseurs de pulvérisation d'hydrocarbures et des vaporisations ou composés à base d'hydrocarbures provoquent la dégradation de certains plastiques. Avant d'utiliser des produits pour nettoyer, sécher ou lubrifier des composants au cours de l'installation ou de l'entretien, contactez le bureau des ventes local de Schneider Electric.</p> <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.</p>
---	--	---

Although busway typically does not require much maintenance, inspect the busway once a year or after any severe electrical short circuit or ground fault. Perform the following maintenance procedures:

- Carefully inspect all visible electrical joints and terminals. Verify that bolts and nuts are correctly tightened.

Check torque on joint bolts. If the torque on any joint bolt is found to be less than 40 lb-ft (54.5 N•m), contact your local Schneider Electric representative. Insulators may be damaged due to overheating and re-torquing, which could cause a busway outage.

If joints or terminations are badly discolored, corroded, or pitted, or if they show evidence of having been subjected to high temperatures, the devices must be replaced with new, factory-built devices. Torque joint bolts to 70 lb-ft \pm 10 lb-ft (95 N•m \pm 13.5 N•m).

NOTE: Protect the busway from dirt, dust, or other material that may settle on the top and block the drain holes. When cleaning, use a brush, vacuum cleaner, or clean, lint-free rag. Do not use a blower or compressed air.

- Check the insulation resistance before re-energizing the busway. Keep a permanent record of resistance readings (see the Insulation Resistance Log Sheet on page 18). If readings decrease appreciably with time, deterioration is occurring. Conduct the insulation resistance test from "Steps To Take Before Energizing, After Installation" on page 12.
- Energize equipment following the instructions in "Energizing the Equipment" on page 13.

Aunque el electroducto típicamente no necesita mucho mantenimiento, realice una inspección visual una vez al año o después de un cortocircuito eléctrico severo o falla a tierra. Realice los siguientes procedimientos de mantenimiento:

- Minuciosamente realice una inspección visual de todas las uniones eléctricas y terminales. Verifique que los tornillos y las tuercas estén correctamente apretados.

Verifique el apriete de los pernos de unión. Si algún perno tiene un par de apriete inferior a 54,23 N•m (40 lbs-pie), comuníquese con Schneider Electric. Es posible que los aisladores estén dañados debido a sobrecalentamientos y nuevo apriete, lo cual causaría una falta de corriente al electroducto.

Si las uniones o las terminaciones presentan una coloración anormal, o se ven corroídas o picadas, o si muestran evidencia de haber sido sometidas a altas temperaturas, se deberán sustituir los dispositivos con unos nuevos contruidos en la fábrica. Apriete los pernos de unión a 94,91 N•m \pm 13,56 N•m (70 lbs-pie \pm 10 lbs-pie).

NOTA: Proteja el electroducto contra la suciedad, polvo u otros materiales que pudieran depositarse en la parte superior y bloquear los agujeros de drenaje. Cuando lo limpie, utilice un cepillo, aspiradora o un trapo sin pelusas. No utilice un soplador o aire comprimido.

Revise la resistencia de aislamiento antes de volver a energizar el electroducto. Mantenga un registro permanente de las lecturas de resistencia (consulte la hoja de registro cronológico en la página 18). Si las lecturas disminuyen considerablemente con el transcurso del tiempo, esto es una indicación de deterioro. Realice la prueba de resistencia de aislamiento de "Pasos a seguir antes de energizar el electroducto" en la página 12.

Energice el equipo siguiendo las instrucciones en la "Energización del equipo" en la página 13.

Bien que normalmente la canalisation préfabriquée n'exige que peu d'entretien, il faut l'inspecter une fois par an ou après un court-circuit sérieux ou après un défaut de mise à la terre. Effectuer les procédures d'entretien suivantes :

- Inspecter soigneusement toutes les jonctions et les raccords électriques visibles. Vérifier que les boulons et les écrous soient serrés correctement.

Vérifier le couple des boulons sur les jonctions. Si un boulon de jonction est serré à un couple inférieur à 54,23 N•m (40 lb-pi), contacter Schneider Electric. Les isolateurs peuvent être défectueux par suite de surchauffe et de recouplage, ce qui peut provoquer une panne de la canalisation préfabriquée

Si des jonctions ou des raccords sont décolorés, corrodes ou troués de façon notable, ou s'ils présentent des dégradations provenant de l'exposition à de hautes températures, les dispositifs doivent être remplacés par des dispositifs neufs, fabriqués en usine. Serrer les boulons à 94,91 N•m \pm 13,56 N•m (70 lb-pi \pm 10 lb-pi).

REMARQUE : Protéger la canalisation préfabriquée des saletés, de la poussière ou autres matériaux pouvant s'accumuler sur le dessus et bloquer les trous de vidange. Pour le nettoyage, utiliser une brosse, un aspirateur ou un chiffon propre non pelucheux. Ne pas utiliser ni un ventilateur ni de l'air comprimé.

Vérifier la résistance d'isolation avant de réactiver la canalisation préfabriquée. Conserver un rapport permanent des lectures de résistance (voir la journal des valeurs de la résistance de l'isolation à la page 18). Si les lectures diminuent de façon notable en fonction du temps, une détérioration est présente. Effectuer l'essai de résistance d'isolation comme indiqué à « Étapes à suivre avant l'activation » à la page 12.

Activer les appareils suivant les directives de « Activation de l'appareil » à la page 13.

<ul style="list-style-type: none"> After performing all of the above inspections and necessary repairs, it may be desirable to perform an infrared temperature test on all electrical connections. Do this after the busway has been re-energized and has reached a stable operating temperature. Refer to NEMA bulletin BU 1.1 for additional maintenance instructions. 	<p>Después de realizar todas las inspecciones anteriores y reparaciones necesarias, tal vez desee llevar a cabo una prueba de temperatura con equipo infrarrojo en todas las conexiones eléctricas. Realice esto después de volver a energizar el electroducto y después de haber alcanzado una temperatura de funcionamiento estable.</p> <p>Consulte el boletín de NEMA BU 1.1 para obtener instrucciones adicionales de mantenimiento.</p>	<p>Après avoir effectué toutes les inspections ci-dessus et les réparations nécessaires, il peut être préférable d'effectuer un essai de température infrarouge sur toutes les connexions électriques. Effectuer cet essai une fois que la canalisation préfabriquée est sous tension et a atteint une température de fonctionnement stabilisée.</p> <p>Se reporter au bulletin NEMA BU 1.1. pour obtenir les directives d'entretien supplémentaires.</p>
--	---	---

Hanger Applications

Supports de montage

Supports de montage

Table / Tabla / Tableau 2 : Hanger Catalog Numbers / Números de catálogo de los soportes de montaje / Numéros de catalogue des supports de montage

Ampere Rating (A) / Valor nominal (A) / Courant nominal (A)		Standard Application / Aplicación estándar / Application Standard				Seismic Application / Aplicación sísmica / Application sismique		
		Horizontal / Horizontal / Horizontal		Vertical / Vertical / Vertical		Horizontal / Horizontal / Horizontal	Vertical / Vertical / Vertical	
AI	Cu	Flatwise / Plano / Sur le plat	Edgewise / De canto / Sur le chant	Flexed / Fijo / Fixe	Spring / Resorte / Ressort	Flatwise / Edgewise Plano / De canto Sur le plat / Sue le chant	Fixed / Fijo / Fixe	Spring / Resorte / Ressort
—	800	HF38F	HF43E	HFV	HFVS1	HF38SH	HFV	HFVS1
800	1000	HF43F	HF43E	HFV	HFVS1	HF38SH	HFV	HFVS1
1000	1200	HF53F	HF58E	HFV	HFVS1	HF53SH	HFV	HFVS1
—	1350	HF58F	HF58E	HFV	HFVS2	HF58SH	HFV	HFVS2
1200	—	HF63F	HF67E	HFV	HFVS1	HF63SH	HFV	HFVS1
—	1600	HF67F	HF67E	HFV	HFVS2	HF67SH	HFV	HFVS2
1350	—	HF73F	HF78E	HFV	HFVS1	HF73SH	HFV	HFVS1
—	2000	HF78F	HF78E	HFV	HFVS2	HF78SH	HFV	HFVS2
1600	—	HF88F	HF88E	HFV	HFVS1	HF88SH	HFV	HFVS1
2000	—	HF13F	HF13E	HFV	HFVS2	HF13SH	HFV	HFVS2
—	2500	HF13F	HF13E	HFV	HFVS8	HF13SH	HFV	HFVS8
—	3000	HF15F	HF15E	HFV	HFVS8	HF15SH	HFV	HFVS8
2500	—	HF16F	HF16E	HFV	HFVS2	HF16SH	HFV	HFVS2
—	3200	HF16F	HF16E	HFV	HFVS8	HF16SH	HFV	HFVS8
3000	—	HF19F	HF19E	HFV	HFVS8	HF19SH	HFV	HFVS8
3200	5000	HF25F	HF26E	HFV	HFVS8	HF25SH	HFV	HFVS8
—	4000	HF24F	HF24E	HFV	HFVS8	HF24SH	HFV	HFVS8
4000	—	HF26F	HF26E	HFV	HFVS8	HF26SH	HFV	HFVS8

Insulation Resistance Log Sheet / Hoja de registro cronológico de los valores de la resistencia de aislamiento / Journal des valeurs de la résistance de l'isolation

Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :	
Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ
A-G		A-G		A-G		A-G	
B-G		B-G		B-G		B-G	
C-G		C-G		C-G		C-G	
N-G		N-G		N-G		N-G	
A-B		A-B		A-B		A-B	
A-C		A-C		A-C		A-C	
B-C		B-C		B-C		B-C	
A-N		A-N		A-N		A-N	
B-N		B-N		B-N		B-N	
C-N		C-N		C-N		C-N	

Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :	
Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ
A-G		A-G		A-G		A-G	
B-G		B-G		B-G		B-G	
C-G		C-G		C-G		C-G	
N-G		N-G		N-G		N-G	
A-B		A-B		A-B		A-B	
A-C		A-C		A-C		A-C	
B-C		B-C		B-C		B-C	
A-N		A-N		A-N		A-N	
B-N		B-N		B-N		B-N	
C-N		C-N		C-N		C-N	

Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :		Date / Fecha / Date : Device / Dispositivo / Dispositif :	
Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ	Phase	MΩ
A-G		A-G		A-G		A-G	
B-G		B-G		B-G		B-G	
C-G		C-G		C-G		C-G	
N-G		N-G		N-G		N-G	
A-B		A-B		A-B		A-B	
A-C		A-C		A-C		A-C	
B-C		B-C		B-C		B-C	
A-N		A-N		A-N		A-N	
B-N		B-N		B-N		B-N	
C-N		C-N		C-N		C-N	

NOTE / NOTA / REMARQUE : The insulation resistance reading should not be less than $100 \div$ length of run (in feet) or $30.5 \div$ length of run (in meters). / La lectura de resistencia de aislamiento no deberá ser inferior a $100 \div$ la longitud del tendido (en pies) o $30,5 \div$ la longitud del tendido (en metros). / Les lectures de résistance en mégohms ne doivent pas être inférieures à $100 \div$ longueur (en pieds) ou $30,5 \div$ longueur (en mètres).

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

All trademarks are the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies.

Schneider Electric USA, Inc.

800 Federal Street
Andover, MA 01810 USA
888-778-2733
www.se.com/us

Solamente el personal calificado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

Todas las marcas comerciales son propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y compañías afiliadas.

Importado en México por:
Schneider Electric México, S.A. de C.V.
Av. Ejército Nacional No. 904
Col. Palmas, Polanco 11560 México, D.F.
55-5804-5000
www.se.com/mx

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Toutes les marques commerciales sont la propriété de Schneider Electric SE, ses filiales et compagnies affiliées.

Schneider Electric Canada, Inc.

5985 McLaughlin Road
Mississauga, ON L5R 1B8 Canada
800-565-6699
www.se.com/ca