

- en** MCH Gear Motor
- fr** Moto-réducteur MCH
- es** Motorreductor MCH
- de** MCH Getriebemotor
- it** Motoriduttore MCH
- pt** Motorreductor MCH
- ru** Мотор-редуктор MCH
- zh** MCH 储能马达

? → www.se.com/support
































<p>Retain instruction sheet for future use.</p> <p>PLEASE NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 pertinent state, regional, and local safety regulations must be observed when installing and using this product. 	<p>Instruction de service à conserver pour usage ultérieur.</p> <p>REMARQUE IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. ● Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel. ● Toutes les réglementations locales, régionales et nationales pertinentes doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit. 	<p>Guarde la hoja de instrucciones para utilizarla en el futuro.</p> <p>TENGA EN CUENTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La instalación, utilización, puesta en servicio y mantenimiento de equipos eléctricos deberán ser realizados sólo por personal cualificado. ● Schneider Electric no se hace responsable de ninguna de las consecuencias del uso de este material. ● Al instalar y utilizar este producto es necesario tener en cuenta todas las regulaciones sobre seguridad correspondientes, ya sean regionales, locales o estatales. 	<p>Bewahren Sie die Kurzanleitung als Referenz für den späteren Gebrauch auf.</p> <p>BITTE BEACHTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. ● Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen. ● Bei der Montage und Verwendung dieses Produkts sind alle zutreffenden staatlichen, landesspezifischen, regionalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen zu beachten.
<p>Conservare questo foglio di istruzioni per un utilizzo futuro.</p> <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato. ● Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza derivante dall'uso di questo materiale. ● Durante l'installazione e l'uso di questo prodotto è necessario rispettare tutte le normative locali, nazionali o internazionali in materia di sicurezza. 	<p>Guarde a folha de instruções para utilização futura.</p> <p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. ● A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização deste material. ● Todas as regulamentações de segurança pertinentes, sejam estatais, regionais ou locais, devem ser cumpridas na instalação e utilização deste produto. 	<p>Сохраните эту инструкцию для использования в будущем.</p> <p>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками. ● Компания Schneider Electric не несет никакой ответственности за любые возможные последствия использования данной документации. ● Во время установки и использования данного изделия следует соблюдать все действующие государственные, региональные и местные нормы и правила безопасности. 	<p>请保管好此说明书以供将来使用。</p> <p>请注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。 ● Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。 ● 在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关的安全法规。





















⚠️ ⚠️ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНО / 危险

<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, CSA Z462, NOM-029-STPS or local equivalent. ● This equipment must only be installed and serviced 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. ● Put back all devices, doors, and covers before turning on power to this equipment. ● Beware of potential hazards, and carefully inspect the work area for tools and objects that may have been left inside the equipment. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Portez un équipement de protection individuel (EPI) adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes. Reportez-vous aux normes NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS ou aux codes locaux en vigueur. ● Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet équipement. ● Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement avant d'effectuer toute opération interne ou externe sur celui-ci. ● Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée. ● Remplacez tous les dispositifs, les portes et les capots avant de mettre l'équipement sous tension. ● Faites attention aux dangers potentiels et inspectez attentivement la zone de travail pour vous assurer qu'aucun outil ou objet n'est resté à l'intérieur de l'équipement. <p>Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.</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 eléctricas establecidas. Consulte las normas NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS u otros códigos locales correspondientes. ● Solamente el personal eléctrico calificado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo. ● Desconecte todas las fuentes de alimentación del equipo antes de realizar cualquier trabajo en él. ● Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo. ● Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo. ● Tenga cuidado con los riesgos potenciales, e inspeccione cuidadosamente la zona de trabajo para comprobar si han quedado herramientas y objetos dentro del equipo. <p>El incumplimiento de estas instrucciones tendrá como resultado la muerte o lesiones graves.</p>	<p>GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Verfahren im Umgang mit Elektrogeräten. Siehe NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS oder lokale Entsprechung. ● Diese Geräte dürfen nur von qualifizierten Elektrikern installiert und gewartet werden. ● Schalten Sie vor Arbeiten am bzw. im Innern des Geräts die gesamte Spannungsversorgung ab. ● Verwenden Sie für die Prüfung vorhandener Spannung stets einen Spannungsfühler mit zutreffender Bemessungsspannung. ● Bringen Sie alle Vorrichtungen, Türen und Abdeckungen wieder an, bevor Sie das Gerät einschalten. ● Beachten Sie potenzielle Gefahren, und überprüfen Sie den Arbeitsbereich auf Werkzeuge und andere Gegenstände, die sich möglicherweise noch in der Anlage befinden. <p>Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod, schwere Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung zur Folge.</p>
<p>RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei e adottare misure di sicurezza adeguate per lavori elettrici. Vedere le normative NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS o le norme equivalenti nel paese di installazione. ● Installazione e manutenzione di questa apparecchiatura si devono affidare solo ad elettricisti qualificati. ● Prima di lavorare con l'apparecchiatura o al suo interno isolare completamente l'alimentazione elettrica. ● Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato. ● Sostituire dispositivi, sportelli e coperture prima di riaccendere l'alimentazione dell'apparecchiatura. ● Prestare attenzione a potenziali pericoli e ispezionare con attenzione l'area di lavoro per assicurarsi di non aver dimenticato utensili o altri oggetti all'interno dell'apparecchiatura. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.</p>	<p>RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilize equipamento de proteção pessoal (PPE) e siga os métodos de segurança eléctrica. Consulte NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS ou o equivalente local. ● A instalação e manutenção deste equipamento só devem ser efectuadas por electricistas qualificados. ● Desligue todas as fontes de alimentação deste equipamento antes de trabalhar no equipamento ou no seu interior. ● Utilize sempre um dispositivo de detecção da tensão nominal adequada para confirmar se a alimentação está desligada. ● Substitua todos os dispositivos, portas e tampas antes de ligar a alimentação deste equipamento. ● Esteja atento a potenciais perigos e inspecione cuidadosamente a área de trabalho para se assegurar que não foram deixadas ferramentas e objectos no interior do equipamento. <p>O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Используйте подходящие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте технику безопасности при электротехнических работах. См. NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS или местный эквивалентный стандарт. ● Данное оборудование могут устанавливать и обслуживать только квалифицированные электрики. ● Отключите питание до начала работы снаружи или внутри оборудования. ● Всегда пользуйтесь надлежащим датчиком номинального напряжения для определения отсутствия питания. ● Установите обратно все устройства, дверцы и крышки перед включением питания данного оборудования. ● Избегайте потенциальных опасностей, внимательно осмотрите рабочую область на наличие инструментов и предметов, которые могли остаться внутри оборудования. <p>Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.</p>	<p>电击、爆炸或弧闪的危险</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 采用适当的个人防护设备 (PPE) 并遵循电气作业安全守则。请参阅 NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS 或当地对应的标准。 ● 只有具备相应资质的电气人员才能安装和维修该设备。 ● 在该设备表面或内部工作之前, 请关闭设备的全部电源。 ● 确保使用合适的额定电压传感器确认电源已关闭。 ● 装回所有设备、门和盖, 然后再打开该设备的电源。 ● 注意潜在危险, 仔细检查作业区, 以免将工具和物件遗忘在设备内部。 <p>未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。</p>

<p>⚠️ WARNING: This product can expose you to chemicals including Diisononyl Phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer and Di-isodecyl Phthalate (DIDP) 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.</p>	<p>⚠️ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Diisononyl Phthalate (DINP), identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et Di-isodecyl Phthalate (DIDP) pouvant provoquer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p>⚠️ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias químicas, incluido ftalato de diisononilo (DINP), sustancia de la que el estado de California tiene constancia de que provoca cáncer, y ftalato de diisodocilo (DIDP), sustancia de la que el estado de California tiene constancia de que provoca defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p>⚠️ WARNUNG: Dieses Produkt kann Sie chemischen Substanzen aussetzen, u. a. Diisononylphthalat (DINP), das im US-Bundesstaat Kalifornien als krebserregend eingestuft wird, sowie Diisodecylphthalat (DIDP), das im US-Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsschäden oder andere Einschränkungen der Fortpflanzungsfähigkeit bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie auf www.P65Warnings.ca.gov.</p>
<p>⚠️ AVVERTIMENTO: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche compresi lo Ftalato di di-isononile (DINP), considerato dallo Stato della California come causa di tumori e lo Ftalato di isodecile (DIDP) considerato dallo Stato della California come causa di difetti congeniti o altri danni al sistema riproduttivo. Per ulteriori informazioni visitare www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p>⚠️ ATENÇÃO: Este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo ftalato de di-isononilo (DINP), que é reconhecido pelo Estado da Califórnia como causadoras de cancro e ftalato de di-isodocilo (DIDP), que é reconhecido pelo Estado da Califórnia como defeitos congénitos ou outros danos no aparelho reprodutor. Para obter mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p>⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пользователь этого изделия может подвергаться воздействию химических веществ, в том числе диизононилфталата (ДИНФ), который, согласно данным, имеющимся в штате Калифорния, вызывает рак, а также диизодецилфталата (ДИДФ), который, согласно данным, имеющимся в штате Калифорния, вызывает врожденные аномалии развития и наносит другой вред репродуктивной системе. Более подробные сведения можно найти на сайте www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p>⚠️ 警告: 本产品可能导致您接触到化学物质, 其中包括被加利福尼亚州视为致癌物质的邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 以及被加利福尼亚州视为可引起先天性缺陷或其他生殖危害的邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)。有关详细信息, 请访问 www.P65Warnings.ca.gov。</p>

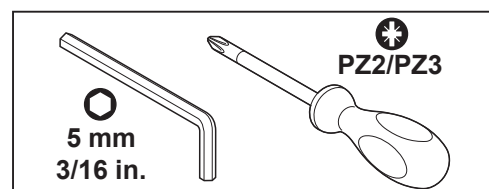
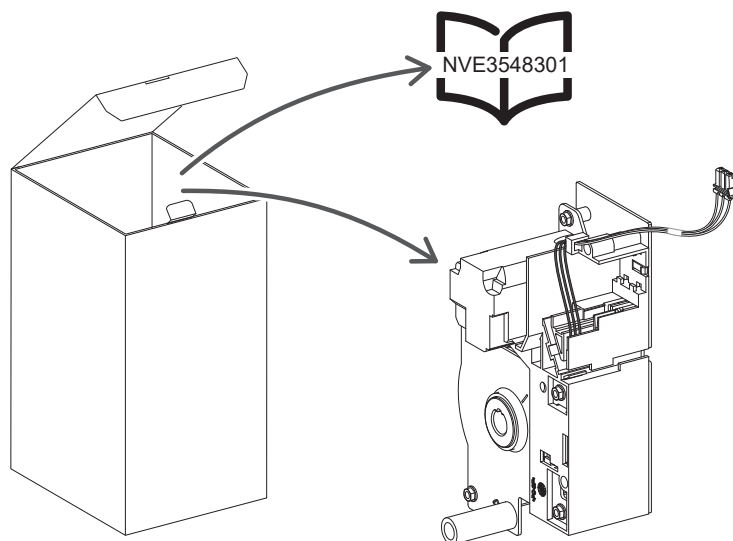
1 Related Documents / Documents à consulter / Documentos relacionados / Zugehörige Dokumente / Documenti correlati / Documentos relacionados / Связанные документы / 相关的文件

- en** Visit our website at www.se.com/docs to download the documents listed below (user guides  or instruction sheets , for fixed  or drawout  circuit breakers) and other documents.
- fr** Visitez notre site web www.se.com/docs pour télécharger les documents listés ci-dessous (guide utilisateurs  ou instructions de service , pour disjoncteur fixe  ou débrochable ) et d'autres documents.
- es** Visite nuestro sitio web en www.se.com/docs para descargar los documentos que se enumeran a continuación (manuales de usuario  u hojas de instrucciones  para interruptores automáticos fijos  o extraíbles ) así como otros documentos.
- de** Besuchen Sie unsere Website unter www.se.com/docs zum Herunterladen der unten aufgeführten Dokumente. (Benutzerhandbücher  oder Bedienungsanleitungen  für feste  oder ausfahrbare  Leistungsschalter und weitere Dokumente herunterzuladen.
- it** Visitare il nostro sito Web all'indirizzo www.se.com/docs per scaricare i documenti elencati di seguito (Guide utente  o Fogli di istruzioni  per sezionatori fissi  o rimovibili  e altri documenti.
- pt** Visite o nosso Website em www.se.com/docs para transferir os documentos listados abaixo (manuais de utilizador  ou folhas de instruções  para disjuntores fixos  ou retirados ) e outros documentos.
- ru** Посетите наш веб-сайт www.se.com/docs для загрузки перечисленных ниже документов. (руководства пользователей  или инструкции  по стационарным или выкатным  автоматическим выключателям) и другие публикации.
- zh** 欢迎访问我公司网站 www.se.com/docs 以下載上述文件 (固定式  或抽出式  斷路器用戶指南  或說明書 ) 和其他文件。

	MasterPacT MTZ2/MTZ3 + MicroLogic X			
	<p>en DOCA0101EN fr DOCA0101FR es DOCA0101ES zh DOCA0101ZH</p>  	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>NVE35469</p>  	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>NVE35470</p>  	
	MasterPacT MTZ2/MTZ3 + MicroLogic Active			
	<p>en DOCA0285EN fr DOCA0285FR es DOCA0285ES zh DOCA0285ZH</p>  	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>PKR4242002</p>  	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>PKR4243502</p>  	
	MasterPacT MTZ2/MTZ3 + MicroLogic X			
	<p>en 0614IB1701EN fr 0614IB1701FR es 0614IB1701ES zh 0614IB1701ZH</p> 	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>QGH69562</p>  	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>QGH69563</p>  	

2 Required for Installation / Nécessaire pour l'installation / Necesario para la instalación / Erforderliches Material für die Installation / Richiesto per l'installazione / Necessário para a instalação / Инструменты и материалы, необходимые для монтажа / 必备安装工具

LV847889SP	48 V~
LV847893SP	100–130 V~
LV847894SP	200–240 V~
LV847895SP	250–277 V~
LV847896SP	380–415 V~
LV847897SP	440–480 V~
LV847888SP	24–30 V---
LV847889SP	48–60 V---
LV847890SP	100–130 V---
LV847891SP	200–250 V---



3 Before Working on Equipment / Avant de travailler sur cet équipement / Antes de trabajar en el equipo / Vor Eingriffen am Gerät / Prima di operare sull'apparecchiatura / Antes de trabalhar no equipamento / До начала работы с оборудованием / 设备操作前的准备工作

en 1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.

2. Use a properly-rated voltage sensing device to confirm power is off.

3. Turn off or trip circuit breaker before installation.
Make sure the circuit breaker is in the open (O) position and spring is discharged.

For drawout circuit breaker:

4. Disconnect circuit breaker and make sure the circuit breaker is in the disconnected position.

5. Extract circuit breaker from chassis.

NOTE: Consult the instruction sheet shipped with the circuit breaker.

fr 1. Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement avant d'effectuer toute opération interne ou externe sur celui-ci.

2. Utilisez un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.

3. Mettez le disjoncteur en position ouverte ou déclenchée avant l'installation. Assurez-vous que le disjoncteur est ouvert (O) et que le ressort est désarmé.

Pour les disjoncteurs débrochables:

4. Débrochez le disjoncteur et assurez-vous que le disjoncteur est en position débroché.

5. Extrairez le disjoncteur du châssis.

NOTA: Consultez l'instruction de service livrée avec le disjoncteur.

es 1. Antes de trabajar con el equipo o en su interior, desactive la alimentación de este.

2. Utilice un dispositivo de detección de tensión de capacidad adecuada para confirmar la ausencia de alimentación eléctrica.

3. Desconecte o dispare el interruptor automático antes de la instalación. Asegúrese de que el interruptor automático se encuentre en la posición abierta (O) y que el resorte esté descargado.

Para el interruptor automático extraíble:

4. Desconecte el interruptor automático y asegúrese de que se encuentre en posición desconectada.

5. Extraiga el interruptor automático de la base.

NOTA: Consulte la hoja de instrucciones suministrada con el interruptor automático.

de 1. Schalten Sie vor Arbeiten im oder am Gerät die Spannungszufuhr des Geräts vollständig aus.

2. Verwenden Sie ein Spannungsmessgerät mit geeigneter Bemessungsspannung, um sicherzustellen, dass keine Spannung mehr anliegt.

3. Schalten bzw. lösen Sie den Leistungsschalter vor der Installation aus. Stellen Sie sicher, dass sich der Leistungsschalter in der geöffneten Position (O) befindet und die Feder entspannt ist.

Bei ausfahrbaren Leistungsschaltern:

4. Trennen Sie den Leistungsschalter und stellen Sie sicher, dass der Leistungsschalter sich in der Trennstellung befindet.

5. Entnehmen Sie den Leistungsschalter aus dem Einschubmodul.

HINWEIS: Ziehen Sie die Bedienungsanleitung zurate, die Sie zusammen mit dem Leistungsschalter erhalten haben.

it 1. Mettere fuori tensione questa apparecchiatura prima di intervenire sulla stessa o al suo interno.

2. Utilizzare un dispositivo di rilevamento di tensione di capacità adeguata per confermare l'assenza di alimentazione.

3. Spegnerne o far scattare il sezionatore prima dell'installazione. Accertarsi che il sezionatore sia in posizione aperta (O) e che la molla d'innescò sia scarica.

Per il sezionatore rimovibile:

4. Scollegare il sezionatore e assicurarsi che sia in posizione scollegato.

5. Estrarre il sezionatore dal box di connessione.

NOTA: consultare il foglio di istruzioni che accompagna il sezionatore.

pt 1. Desligue toda a alimentação que fornece este equipamento antes de trabalhar no exterior ou interior do equipamento.

2. Utilize um dispositivo de detecção de tensão com um valor nominal adequado para confirmar se a alimentação está desligada.

3. Desligue ou ligue o disjuntor antes de efectuar a instalação. Certifique-se de que o disjuntor está na posição aberta (O) e que a mola está descarregada.

Para o disjuntor amovível:

4. Desligue o disjuntor e certifique-se de que está na posição desligada.

5. Extraia o disjuntor do suporte.

NOTA: Consulte a folha de instruções fornecida com o disjuntor.

ru 1. Перед выполнением работ на оборудовании или внутри него выключите все источники питания оборудования.

2. Используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.

3. Перед началом монтажа выключите или отключите автоматический выключатель. Убедитесь, что автоматический выключатель находится в разомкнутом (O) положении и что пружина не взведена.

Для выкатного автоматического выключателя:

4. Отсоедините автоматический выключатель и убедитесь, что он находится в отсоединенном положении.

5. Извлеките автоматический выключатель из тележки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обратитесь к инструкции, поставляемой вместе с автоматическим выключателем.

zh 1. 在此设备上或其内部 作业之前, 请先关闭该设备的所有电源。

2. 使用适当的额定电压传感器确认电源已关闭。

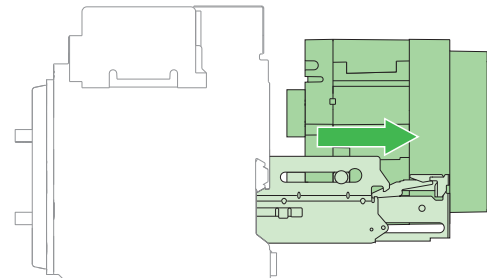
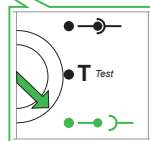
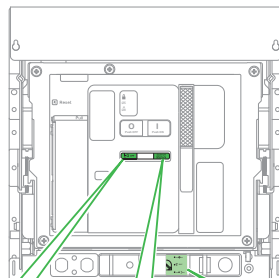
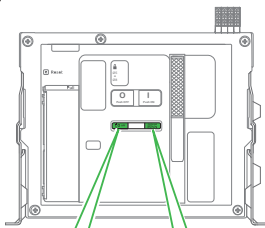
3. 进行安装之前, 关闭或者使断路器跳闸。确保断路器处于开路 (O) 位置, 且弹簧已放电。

对于抽出式断路器:

4. 断开断路器, 确保其处于断开位置。

5. 从托架中抽出断路器。

注: 参考随同断路器一起发运的说明书。



NOTICE / AVIS / AVISO / HINWEIS / AVVISO / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意

HAZARD OF DESTRUCTION OF THE MCH GEAR MOTOR

- Only use original spare parts to replace out of order MCH gear motor.
 - Do not try to repair the MCH gear motor.
 - If the problem persists, contact your Schneider Electric Services representative.
- Failure to follow these instructions can result in equipment damage.**

RISQUE DE DESTRUCTION DU MOTO-RÉDUCTEUR MCH

- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine pour remplacer un moto-réducteur MCH défectueux.
 - N'essayez pas de réparer le moto-réducteur MCH.
 - Si le problème persiste, contactez votre représentant Schneider Electric Services.
- Le fait de ne pas suivre ces instructions peut endommager l'équipement.**

PELIGRO DE DESTRUCCIÓN DEL MOTORREDUCTOR MCH

- Utilice únicamente recambios originales para sustituir el motorreductor MCH averiado.
 - No intente reparar el motorreductor MCH.
 - Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante de servicio de Schneider Electric.
- El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar daños en el equipo.**

GEFAHR DER ZERSTÖRUNG DES MCH-GETRIEBEMOTORS

- Verwenden Sie zum Austausch eines defekten MCH-Getriebemotors ausschließlich Originalersatzteile.
 - Versuchen Sie nicht, den MCH-Getriebemotor zu reparieren.
 - Sollte das Problem fortbestehen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner bei Schneider Electric Services.
- Anweisungen kann zu Schäden an der Ausrüstung führen.**

RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO DEL MOTORIDUTTORE MCH

- Per la sostituzione di un motoriduttore MCH guasto, utilizzare esclusivamente ricambi originali.
 - Non tentare di riparare il motoriduttore MCH.
 - Se il problema persiste, contattare il proprio rappresentante Schneider Electric Services.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.**

RISCO DE DESTRUIÇÃO DO MOTOR DE ENGENHAGENS MCH

- Utilize apenas peças de substituição originais para substituir o motor de engrenagens MCH avariado.
 - Não tente reparar o motor de engrenagens MCH.
 - Se o problema persistir, contacte o seu representante de assistência da Schneider Electric.
- O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.**

РИСК ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ МОТОР-РЕДУКТОРА MCH

- Для замены вышедшего из строя мотор-редуктора MCH используйте только оригинальные запасные части.
 - Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать мотор-редуктор MCH.
 - Если проблема не будет устранена, обратитесь к представителю службы технической поддержки Schneider Electric.
- Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования..**

MCH 储能马达损毁风险

- 更换出故障的 MCH 储能马达时，仅使用原厂备件。
 - 请勿尝试维修 MCH 储能马达。
 - 如果问题仍然存在，请联系 Schneider Electric 服务代表。
- 不遵循上述说明可能导致设备损坏。**

en The installation of MCH gear motor is described below on a MasterPacT MTZ2/3 circuit breaker equipped with a MicroLogic X control unit. This installation is identical for a circuit breaker equipped with a MicroLogic Active control unit.

fr L'installation du moto-réducteur MCH est décrite ci-dessous sur un disjoncteur MasterPacT MTZ2/3 équipé d'une unité de contrôle MicroLogic X. Cette installation est identique pour un disjoncteur équipé d'une unité de contrôle MicroLogic Active.

es La instalación del motorreductor MCH se describe a continuación en un interruptor automático MasterPacT MTZ2/3 equipado con una unidad de control MicroLogic X. Esta instalación es idéntica para un interruptor automático equipado con una unidad de control MicroLogic Active.

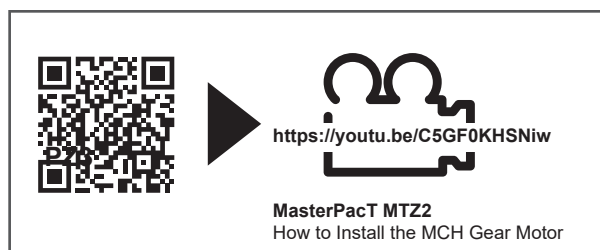
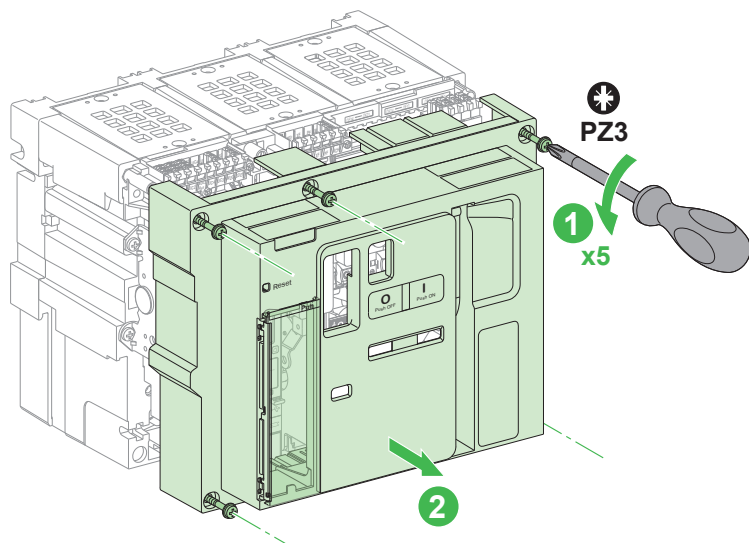
de Die Installation des MCH-Getriebemotors wird unten beschrieben für einen Leistungsschalter MasterPacT MTZ2/3, ausgestattet mit einem Steuer- und Auslösegerät Micrologic X. Diese Installation ist identisch für einen Leistungsschalter, der mit einem Steuer- und Auslösegerät MicroLogic Active ausgestattet ist.

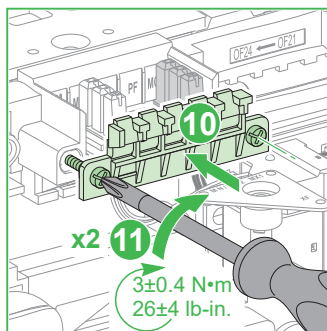
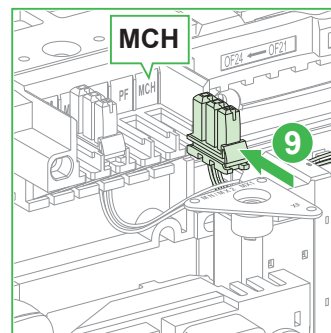
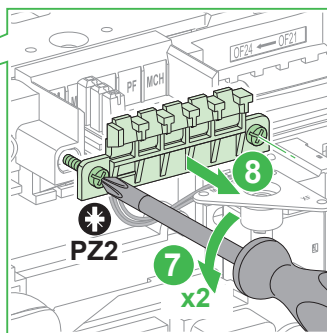
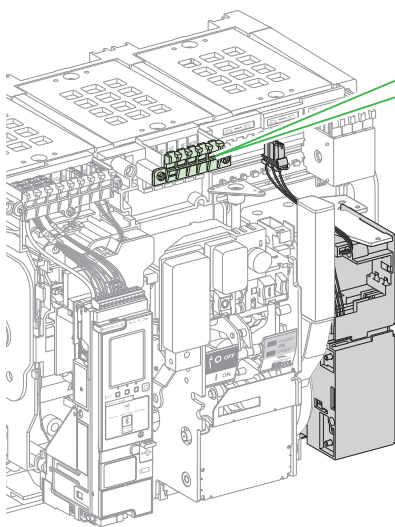
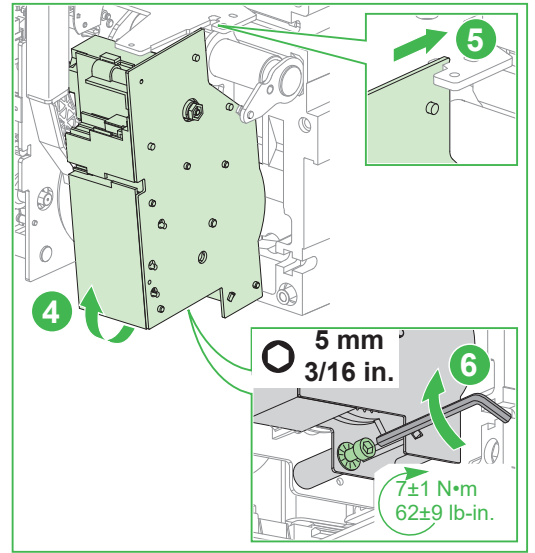
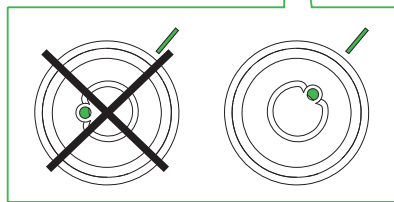
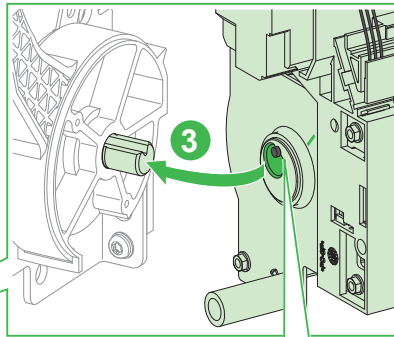
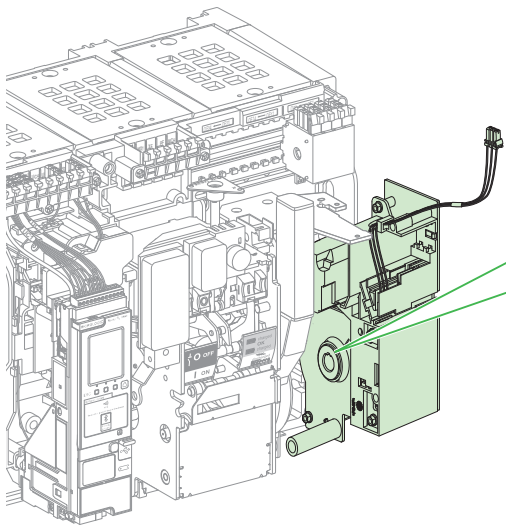
it L'installazione del motoriduttore MCH è descritta di seguito su un interruttore MasterPacT MTZ2/3 dotato di unità di controllo MicroLogic X. Questa installazione è identica per un interruttore dotato di unità di controllo MicroLogic Active.

pt A instalação do motor da engrenagem MCH está descrita abaixo num disjuntor MasterPacT MTZ2/3 equipado com uma unidade de controlo MicroLogic X. Esta instalação é idêntica a um disjuntor equipado com uma unidade de controlo MicroLogic Active.

ru Установка мотор-редуктора MCH описано ниже на автоматическом выключателе MasterPacT MTZ2/3, который оборудован блоком управления MicroLogic X. Настоящая установка идентична для автоматического выключателя, оснащенного блоком управления MicroLogic Active.

zh MCH 储能马达的安装说明位于 MasterPacT MTZ2/3 断路器 (配有 MicroLogic X 控制单元) 下方。此安装与配备有 MicroLogic Active 控制单元的断路器相同。

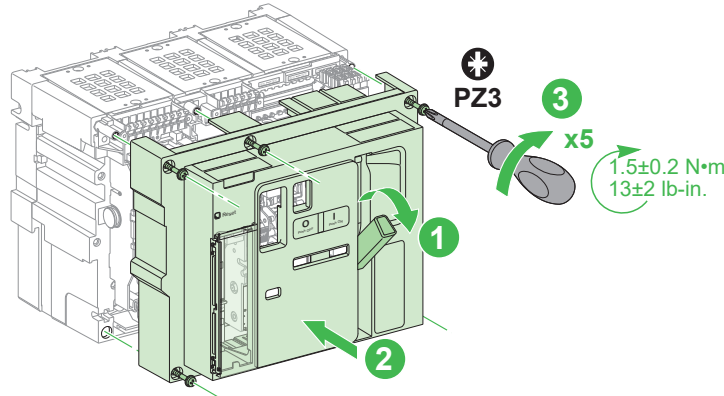




5 Reinstall Front Cover / Remise en place du capot / Instalación de la cubierta / Installation der Abdeckung / Installazione del coperchio / Instalação da tampa / Установка крышки / 护盖安装

⚠️ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНО / 危险

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none"> Put back circuit breaker front cover before energizing circuit breaker to prevent access to live terminals. Do not pinch the wires when reinstalling the front cover. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Remplacez le capot du disjoncteur avant de remettre le circuit sous tension pour empêcher l'accès aux bornes sous tension. Ne pincez pas les fils lors de la remise en place du capot. <p>Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO</p> <ul style="list-style-type: none"> Vuelva a colocar la cubierta frontal del interruptor automático antes de dar tensión al interruptor automático para evitar el acceso a bornes activados. Procure que los cables no queden atrapados al volver a instalar la cubierta frontal. <p>El incumplimiento de estas instrucciones tendrá como resultado la muerte o lesiones graves.</p>	<p>GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Bringen Sie die vordere Abdeckung des Leistungsschalters wieder an, bevor Sie den Leistungsschalter einschalten, um den Zugriff auf stromführende Anschlüsse zu verhindern. Achten Sie beim Wiederanbringen der Frontabdeckung darauf, dass die Drähte nicht eingeklemmt werden. <p>Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod, schwere Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung zur Folge.</p>
<p>RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Rimontare il coperchio frontale del sezionatore prima di dare tensione, in modo da evitare qualunque contatto con i morsetti alimentati. Non schiacciare i fili quando si reinstalla il coperchio frontale. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.</p>	<p>RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Volte a colocar a tampa dianteira do disjuntor antes de ligá-lo à corrente, para evitar o acesso aos terminais sob tensão. Não aperte os fios ao reinstalar a cobertura frontal. <p>O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>Опасность поражения электрическим током, взрыва или возникновения дуги</p> <ul style="list-style-type: none"> Перед включением автоматического выключателя установите на место переднюю крышку автоматического выключателя во избежание прикосновения к клеммам, находящимся под напряжением. Во время установки передней крышки на место следите за тем, чтобы не пережать провода. <p>Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.</p>	<p>电击、爆炸或弧闪的危险</p> <ul style="list-style-type: none"> 在向断路器通电之前，更换断路器前护盖以防止触及带电端子。 重新安装前盖时不要夹到电线。 <p>未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。</p>



6 Wiring / Câblage / Cableado / Verkabelung / Cablaggio / Cablagem / Кабель / 电缆

NOTICE / AVIS / AVISO / HINWEIS / AVVISO / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意

<p>HAZARD OF DESTRUCTION OF THE ACCESSORIES</p> <p>Respect the power supply ratings of accessories while connecting the customer's terminal block.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in equipment damage.</p>	<p>RISQUE DE DESTRUCTION DES ACCESSOIRES</p> <p>Respectez les tensions d'alimentation des accessoires lors du câblage du bornier client.</p> <p>Le fait de ne pas suivre ces instructions peut endommager l'équipement.</p>	<p>RIESGO DE DESTRUCCIÓN DE LOS ACCESORIOS</p> <p>Respete los valores nominales de alimentación de los accesorios cuando conecte el bornero del cliente.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar daños en el equipo.</p>	<p>RISIKO DER ZERSTÖRUNG DES ZUBEHÖRS</p> <p>Beachten Sie die angegebenen Betriebsspannungen des Zubehörs, wenn Sie die Klemmleiste des Kunden anschließen.</p> <p>Anweisungen kann zu Schäden an der Ausrüstung führen.</p>
<p>RISCHIO DI DISTRUZIONE DEGLI ACCESSORI</p> <p>Rispettare i valori di alimentazione degli accessori quando si collega la morsettiera del cliente.</p> <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.</p>	<p>RISCO DE DESTRUIÇÃO DOS ACESSÓRIOS</p> <p>Respeite as potências de consumo dos acessórios quando efetuar as ligações ao bloco de terminais do cliente.</p> <p>O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.</p>	<p>РИСК РАЗРУШЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</p> <p>При подключении клеммника заказчика соблюдайте параметры электропитания вспомогательных устройств.</p> <p>Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования..</p>	<p>可能有设备损坏的风险</p> <p>连接客户端子板时，应遵守配件电源额定值要求。</p> <p>不遵循上述说明可能导致设备损坏。</p>

en Install terminal block and wire the MCH gear motor as directed in the instruction sheet shipped with the circuit breaker.

fr Installez le bornier et câblez le moto-réducteur MCH comme indiqué dans l'instruction de service livrée avec le disjoncteur.

es Instale el bornero y cablee el motorreductor MCH tal como se indica en la hoja de instrucciones suministrada con el interruptor automático.

de Montieren Sie die Klemmleiste und verdrahten Sie den MCH-Getriebemotor gemäß der im Lieferumfang des Leistungsschalters enthaltenen Anleitung.

it Installare la morsettiera e collegare il motoriduttore MCH come descritto nella scheda di istruzioni fornita con l'interruttore.

pt Instale o bloco terminal e conecte o motor redutor MCH, como indicado na folha de instrução fornecida com o disjuntor.

ru Установите клеммную колодку и подключите мотор-редуктор MCH в соответствии с указаниями инструкции, поставляемой вместе с автоматом защиты цепи.

zh 按照断路器随附的说明书中的指示安装端子块并连接 MCH 储能马达。

NOTICE / AVISO / AVIS / HINWEIS / AVVISO / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意

<p>HAZARD OF FALSE DIAGNOSTIC The MCH gear motor must be declared and configured in the MicroLogic X control unit by using the latest version of EcoStruxure Power Commission software. Failure to follow these instructions can result in the loss of some diagnostic functions.</p>	<p>RISQUE DE DIAGNOSTIC ERRONÉ Le moto-réducteur MCH doit être déclaré et configuré dans l'unité de contrôle MicroLogic X en utilisant la dernière version du logiciel EcoStruxure Power Commission. Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner la perte de certaines fonctions de diagnostic.</p>	<p>RIESGO DE DIAGNÓSTICO ERRÓNEO El motorreductor MCH debe declararse y configurarse en la unidad de control MicroLogic X usando la última versión del software EcoStruxure Power Commission. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la pérdida de algunas de las funciones de diagnóstico.</p>	<p>GEFAHR EINER FEHLERHAFTEN DIAGNOSE Der MCH-Getriebemotor muss mit der neuesten Version der EcoStruxure Power Commission-Software im MicroLogic X-Auslösesystem deklariert und konfiguriert werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann den Verlust einiger Diagnosefunktionen zur Folge haben.</p>
<p>PERICOLO DI FALSA DIAGNOSTICA Il motoriduttore MCH deve essere dichiarato e configurato nell'unità di controllo MicroLogic X mediante la versione più recente del software EcoStruxure Power Commission. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare la perdita di alcune funzioni diagnostiche.</p>	<p>RISCO DE FALSO DIAGNÓSTICO O motor redutor MCH deve ser declarado e configurado na unidade de controle MicroLogic X usando a mais recente versão do software EcoStruxure Power Commission. A falha do cumprimento dessas instruções pode resultar na perda de algumas funções de diagnóstico.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ Мотор-редуктор MCH должен быть зарегистрирован и сконфигурирован в блоке управления MicroLogic X с использованием последней версии программного обеспечения EcoStruxure Power Commission. Несоблюдение данных инструкций может привести к потере некоторых функций диагностики.</p>	<p>误诊断风险 必须使用最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件，在 MicroLogic X 控制单元中声明并配置 MCH 储能马达。 如不遵循这些说明，可能导致丧失某些诊断功能。</p>

en 1. Connect a PC with EcoStruxure Power Commission software to the mini USB port of the MicroLogic X control unit.
2. Use EcoStruxure Power Commission software to declare and configure the MCH gear motor.
Note:
EcoStruxure Power Commission software updates the configuration data automatically on the Asset Lifecycle Manager server.
● If the PC is connected to the Internet the update is made immediately.
● If the PC is not connected to the Internet, the update is made the next time that EcoStruxure Power Commission software is used and connected to the Internet.

fr 1. Connectez un PC avec le logiciel EcoStruxure Power Commission au port mini USB de l'unité de contrôle MicroLogic X.
2. Utilisez le logiciel EcoStruxure Power Commission pour déclarer et configurer le moto-réducteur MCH.
Nota :
Le logiciel EcoStruxure Power Commission met à jour automatiquement les données de configuration sur le serveur Asset Lifecycle Manager.
● Si le PC est raccordé à Internet, la mise à jour est immédiate.
● Si le PC n'est raccordé à Internet, la mise à jour est effectuée lors de la prochaine utilisation EcoStruxure Power Commission avec le PC connecté à Internet.

es 1. Conecte un PC con el software de EcoStruxure Power Commission al puerto mini USB de la unidad de control MicroLogic X.
2. Use software EcoStruxure Power Commission para declarar y configurar el motorreductor MCH.
Nota:
El software EcoStruxure Power Commission actualiza automáticamente los datos de configuración en el servidor Asset Lifecycle Manager.
● Si el PC está conectado a Internet, la actualización se realiza inmediatamente.
● Si el PC no está conectado a Internet, la actualización se realizará la próxima vez que se utilice el software EcoStruxure Power Commission y se conecte a Internet.

de 1. Schließen Sie den PC mit der EcoStruxure Power Commission-Software an den mini-USB-Port des MicroLogic X-Auslösesystems an.
2. Verwenden Sie die EcoStruxure Power Commission-Software, um den MCH-Getriebemotor zu deklarieren und zu konfigurieren.
Hinweis:
Die EcoStruxure Power Commission-Software führt automatisch eine Aktualisierung der Konfigurationsdaten auf dem Asset Lifecycle Manager-Server durch.
● Wenn der PC über eine Verbindung zum Internet verfügt, wird die Aktualisierung sofort durchgeführt.
● Wenn der PC nicht mit dem Internet verbunden ist, erfolgt die Aktualisierung bei der nächsten Verwendung der EcoStruxure Power Commission-Software mit aktiver Internetverbindung.

it 1. Collegare un PC con software EcoStruxure Power Commission alla porta mini USB dell'unità di controllo MicroLogic X.
2. Utilizzare il software EcoStruxure Power Commission per dichiarare e configurare il motoriduttore MCH.
Nota:
Il software EcoStruxure Power Commission aggiorna automaticamente i dati di configurazione sul server Asset Lifecycle Manager.
● Se il PC è collegato a Internet, l'aggiornamento è immediato.
● Se il PC non è collegato a Internet, l'aggiornamento avviene al successivo utilizzo del software EcoStruxure Power Commission con collegamento a Internet.

pt 1. Conecte um PC com o software EcoStruxure Power Commission à porta mini USB da unidade de controle MicroLogic X.
2. Use o software EcoStruxure Power Commission para declarar e configurar o motor redutor MCH.
Nota:
O software EcoStruxure Power Commission atualiza os dados de configuração automaticamente no servidor Asset Lifecycle Manager.
● Se o PC estiver conectado a Internet, a atualização é imediatamente realizada.
● Se o PC não estiver conectado a Internet, a atualização é realizada da próxima vez que o software EcoStruxure Power Commission for usado e conectado à Internet.

ru 1. Подключите ПК с установленным на нем программным обеспечением EcoStruxure Power Commission к порту мини-USB блока контроля и управления MicroLogic X.
2. Используйте программное обеспечение EcoStruxure Power Commission для регистрации и конфигурации мотора-редуктора MCH.
Примечание:
Программное обеспечение автоматически обновляет данные конфигурации на сервере Asset Lifecycle Manager.
● Если ПК подключен к интернету, обновление выполняется немедленно.
● Если ПК не подключен к интернету, обновление будет выполнено при следующем сеансе работы в программном обеспечении Ecostruxure Power Commission при наличии подключения к интернету.

zh 1. 将安装了 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 连接到 MicroLogic X 控制单元的 mini USB 端口。
2. 使用 EcoStruxure Power Commission 软件声明并配置 MCH 储能马达。
注意:
EcostruxurePower Commission 软件自动更新 Asset Lifecycle Manager 服务器上的配置数据。
● 如果 PC 连接到互联网，会立即执行更新。
● 如果 PC 未连接到互联网，则在下次使用 EcoStruxure Power Commission 软件并将其连接到互联网时，执行更新。

NOTICE / AVISO / AVIS / HINWEIS / AVVISO / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意

<p>HAZARD OF INCOMPLETE MICROLOGIC X CONFIGURATION DATA Connect to the Internet the PC used to configure the MicroLogic X control unit and its accessories. Launch EcoStruxure Power Commission software. The configuration data is automatically updated on the Asset Lifecycle Manager server. Failure to follow these instructions can result in the inability to recover the latest configuration of the circuit breaker. This can compromise the success of a replacement of the MicroLogic X control unit.</p>	<p>RISQUE DE PERTE DES DONNÉES DE CONFIGURATION DU MICROLOGIC X Connectez le PC utilisé pour configurer l'unité de contrôle MicroLogic X et ses accessoires à Internet et lancez le logiciel EcoStruxure Power Commission pour que les données de configuration soient mises à jour automatiquement sur le serveur Asset Lifecycle Manager. Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner l'impossibilité de récupérer la configuration à jour du disjoncteur et de compromettre un futur remplacement de l'unité de contrôle MicroLogic X.</p>	<p>RIESGO DE DATOS DE CONFIGURACIÓN MICROLOGIC X INCOMPLETOS Conecte a Internet el PC que va a usar para configurar la unidad de control MicroLogic X y sus accesorios. Inicie el software EcoStruxure Power Commission. Los datos de configuración se actualizan automáticamente en el servidor Asset Lifecycle Manager. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la imposibilidad de recuperar de la configuración más reciente del interruptor automático. A su vez, esto puede provocar que la sustitución de la unidad de control MicroLogic X no se realice correctamente.</p>	<p>GEFAHR UNVOLLSTÄNDIGER MICROLOGIC X-KONFIGURATIONS DATEN Stellen Sie auf dem PC, der zur Konfiguration des MicroLogic X-Auslösesystems und der zugehörigen Komponenten verwendet wurde, eine Verbindung zum Internet her. Starten Sie die EcoStruxure Power Commission -Software. Die Konfigurationsdaten werden automatisch auf dem Asset Lifecycle Manager-Server aktualisiert. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass die neueste Konfiguration des Leistungsschalters nicht wiederhergestellt werden kann. Dadurch kann das MicroLogic X-Auslösesystem ggf. nicht erfolgreich ausgewechselt werden.</p>
<p>PERICOLO DI DATI DI CONFIGURAZIONE MICROLOGIC X INCOMPLETI Collegare a Internet il PC utilizzato per configurare l'unità di controllo MicroLogic X e i relativi accessori. Lanciare il software EcoStruxure Power Commission. I dati di configurazione vengono aggiornati automaticamente sul server Asset Lifecycle Manager. Il mancato rispetto di queste istruzioni può determinare l'impossibilità di recuperare la configurazione più recente dell'interruttore. Ciò può compromettere la corretta sostituzione dell'unità di controllo MicroLogic X.</p>	<p>PERIGO DE DADOS DE CONFIGURAÇÃO MICROLOGIC X INCOMPLETOS Conecte a Internet o PC usado para configurar a unidade de controle MicroLogic X e seus acessórios. Inicie o software EcoStruxure Power Commission. Os dados de configuração são automaticamente atualizados no servidor Asset Lifecycle Manager. A falha do cumprimento dessas instruções pode resultar na incapacidade de recuperar a mais atual configuração do disjuntor. Isso pode comprometer o sucesso de uma substituição da unidade de controle MicroLogic X.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ НЕПОЛНЫХ ДАННЫХ КОНФИГУРАЦИИ MICROLOGIC X Подключите к интернету ПК, используемый для конфигурации блока управления MicroLogic X и его принадлежностей. Запустите программное обеспечение EcoStruxure Power Commission. Данные конфигурации автоматически обновляются на сервере Asset Lifecycle Manager. Несоблюдение данных инструкций может привести к невозможности восстановить последнюю конфигурацию автомата защиты цепи. В свою очередь, это может помешать успешной замене блока управления MicroLogic X.</p>	<p>MICROLOGIC X 配置数据不完整的风险 将用于配置 MicroLogic X 控制单元及其附件的 PC 连接到互联网。启动 EcoStruxure Power Commission 软件。 Asset Lifecycle Manager 服务器上的配置数据自动更新。 如不遵循这些说明，可能导致无法恢复上次执行的断路器配置。这进而可能妨碍 MicroLogic X 控制单元的更换。</p>

en The check of gear motor requires an external power supply (Vext).

fr Le contrôle du moto-réducteur requiert une source d'alimentation externe réglable (Vext).

es Para comprobar el motorreductor se requiere una fuente de alimentación externa (Vext).

de Die Überprüfung des Getriebemotors erfordert eine externe Stromversorgung (Vext).

it Il controllo del motoriduttore richiede un'alimentazione esterna (Vext).

pt A verificação do motorreductor requer uma fonte de alimentação externa (Vext).

ru Для проверки мотор-редуктора требуется внешнее электроснабжение (Vext).

zh 储能马达的检查要求配备一个外部电源 (Vext)。

MCH	Vext
LV847889SP	48 V~
LV847893SP	100–130 V~
LV847894SP	200–240 V~
LV847895SP	250–277 V~
LV847896SP	380–415 V~
LV847897SP	440–480 V~
LV847888SP	24–30 V---
LV847889SP	48–60 V---
LV847890SP	100–130 V---
LV847891SP	200–250 V---

⚠ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНО / 危险

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

Take all measures necessary to avoid the hazard of electrocution when the external power supply voltage is greater than 30 V~ or 40 V---

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

Prenez toutes les mesures nécessaires pour éviter les risques d'électrocutions lorsque la tension de l'alimentation externe est supérieure à 30 V~ ou 40 V---

Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

Tome todas las medidas necesarias para evitar el riesgo de electrocución cuando la tensión de la fuente de alimentación externa sea superior a 30 V~ o 40 V---

El incumplimiento de estas instrucciones tendrá como resultado la muerte o lesiones graves.

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION O LICHTBOGEN

Ergreifen Sie alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen, um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, wenn die externe Spannungsversorgung eine Spannung von über 30 V~ bzw. 40 V--- bereitstellt.

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod, schwere Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung zur Folge.

RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO

Prendere tutte le misure necessarie ad evitare il rischio di scossa elettrica quando la tensione di alimentazione esterna è superiore a 30 V~ o 40 V---

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSIÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO

Tome todas as medidas necessárias para evitar o risco de electrocussão se a tensão de alimentação externa for superior a 30 V~ ou 40 V---

O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

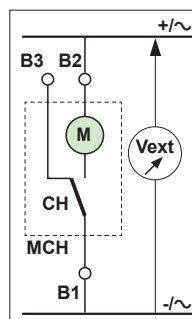
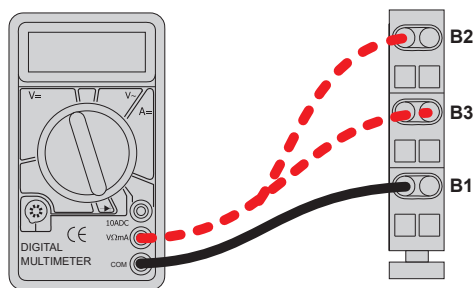
Опасность поражения электрическим током, взрыва или возникновения дуги

Примите все необходимые меры, чтобы избежать риска поражения электрическим током, когда внешнее напряжение питания более 30 В~ перем. тока или 40 В--- пост. тока.

Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.

电击、爆炸或弧闪的危险

当外部电源电压高于 30 V~ 或 40 V--- 时未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。



en CH: spring charged limit switch

fr CH : fin de course ressort chargé

es CH: fin de carrera de resorte cargado

de CH: Grenzscharter mit Federspannung

it CH: interruttore limite a molla inserito

pt CH: interruptor limitador acionado por mola

ru CH: подпружиненный концевой выключатель

zh CH: 弹簧储能限位开关

en The MCH gear motor charges the closing springs automatically after the device closes.

1. Verify the continuity between terminals B1 and B2.
2. Charge the closing spring manually.
3. Verify the continuity between terminals B1 and B3.
4. Connect the MCH gear motor to the power supply on B1 and B2.
5. Close circuit breaker.
6. Motor automatically charges the closing spring.
7. Remove the power supply.
8. Verify the continuity between terminals B1 and B3.

fr Le moto-réducteur MCH arme les ressorts de fermeture automatiquement après la fermeture du disjoncteur.

1. Vérifiez la continuité entre les bornes B1 et B2.
2. Armez le ressort de fermeture manuellement.
3. Vérifiez la continuité entre les bornes B1 et B3.
4. Connectez le moto-réducteur MCH à l'alimentation électrique en B1 et B2.
5. Fermez le disjoncteur.
6. Le moteur charge automatiquement le ressort d'accumulation d'énergie.
7. Retirez l'alimentation.
8. Vérifiez la continuité entre les bornes B1 et B3.

es El motorreductor MCH carga los resortes de cierre automáticamente una vez que el dispositivo se cierra.

1. Verifique la continuidad entre los terminales B1 y B2.
2. Cargue el resorte de cierre manualmente.
3. Verifique la continuidad entre los terminales B1 y B3.
4. Conecte el motorreductor MCH a la fuente de alimentación en B1 y B2.
5. Cierre el interruptor automático.
6. El motor carga el muelle resorte de cierre automáticamente.
7. Extraiga la fuente de alimentación.
8. Verifique la continuidad entre los terminales B1 y B3.

de Der Getriebemotor MCH spannt die Einschaltfedern automatisch, nachdem das Gerät geschlossen wurde.

1. Überprüfen Sie den Durchgang zwischen den Klemmen B1 und B2.
2. Spannen Sie die Einschaltfedern manuell.
3. Überprüfen Sie den Durchgang zwischen den Klemmen B1 und B3.
4. Verbinden Sie den Getriebemotor MCH mit der Stromversorgung auf B1 und B2.
5. Schließen Sie den Leistungsschalter.
6. Der Motor spannt die Einschaltfeder automatisch.
7. Entfernen Sie die Stromversorgung.
8. Überprüfen Sie den Durchgang zwischen den Klemmen B1 und B3.

it Il motoriduttore MCH carica automaticamente le molle di chiusura dopo la chiusura del dispositivo.

1. Verificare la continuità tra i terminali B1 e B2.
2. Caricare manualmente la molla di chiusura.
3. Verificare la continuità tra i terminali B1 e B3.
4. Collegare il motoriduttore MCH all'alimentazione su B1 e B2.
5. Chiudere l'interruttore.
6. Il motore carica automaticamente la molla di chiusura.
7. Rimuovere l'alimentazione.
8. Verificare la continuità tra i terminali B1 e B3.

pt O motorreductor MCH carrega as molas de fecho automaticamente depois de o dispositivo fechar.

1. Verifique a continuidade entre os terminais B1 e B2.
2. Carregue a mola de fecho manualmente.
3. Verifique a continuidade entre os terminais B1 e B3.
4. Ligue o motorreductor MCH à fonte de alimentação em B1 e B2.
5. Feche o disjuntor.
6. O motor carrega automaticamente a mola de fechamento.
7. Retire a fonte de alimentação.
8. Verifique a continuidade entre os terminais B1 e B3.

ru Мотор-редуктор заводит замыкающие пружины автоматически после замыкания устройства.

1. Проверьте наличие контакта между клеммами B1 и B2.
2. Заведите замыкающие пружины вручную.
3. Проверьте наличие контакта между клеммами B1 и B3.
4. Присоедините мотор-редуктор MCH к источнику питания на клеммах B1 и B2.
5. Замкните автоматический выключатель.
6. Двигатель автоматически взводит замыкающую пружину.
7. Удалите источник электропитания.
8. Проверьте наличие контакта между клеммами B1 и B3.

zh 在装置合闸后, MCH 储能马达会自动对合闸弹簧施压。

1. 检查端子 B1 和 B2 之间的连通性。
2. 手动对合闸弹簧施压。
3. 检查端子 B1 和 B3 之间的连通性。
4. 将 MCH 储能马达连接到电源的 B1 和 B2。
5. 将断路器合闸。
6. 电机自动给合闸弹簧储能。
7. 拆除电源。
8. 检查端子 B1 和 B3 之间的连通性。

9 Removal / Démontage / Extracción / Entfernen / Rimozione / Remoção / Извлечение / 拆卸

en Remove in reverse order of installation.

fr Démontez dans l'ordre inverse de l'installation.

es Realice la extracción en el orden inverso al de la instalación.

de Führen Sie die Entfernung in umgekehrter Reihenfolge zur Installation durch.

it Per la rimozione procedere nell'ordine inverso dell'installazione.

pt Remova pela ordem inversa da instalação.

ru Извлечение производят в порядке, обратном порядку установки.

zh 拆卸步骤与安装步骤相反。

10 MCH + MicroLogic X: Reset MCH Information After Replacement / Réinitialisation des informations MCH après remplacement / Restablecimiento de la información de MCH después de la sustitución / Zurücksetzen der MCH-Informationen nach einem Austausch / Reset delle informazioni MCH dopo la sostituzione / Reposição das informações MCH após substituição / Сброс информации MCH после замены / 更换后重置 MCH 信息

en After replacement of the MCH gear motor:
1. Connect a PC with EcoStruxure Power Commission software to the mini USB port of the MicroLogic X control unit.
2. Use EcoStruxure Power Commission software to reset:
● the counter of MCH gear motor charging sequences
● the last MCH gear motor charging time.

fr Après le remplacement du moto-réducteur MCH:
1. Connectez un PC avec le logiciel EcoStruxure Power Commission au port mini USB de l'unité de contrôle MicroLogic X.
2. Utilisez le logiciel EcoStruxure Power Commission pour réinitialiser :
● le compteur des séquences de charge du moto-réducteur MCH
● la dernière durée de charge du moto-réducteur MCH.

es Después de la sustitución del motorreductor MCH:
1. Conecte un PC con el software EcoStruxure Power Commission al puerto mini USB de la unidad de control Micrologic X.
2. Utilice el software Ecostruxure Power Commission para restablecer:
● el contador del motorreductor MCH secuencias de carga
● el último tiempo de carga del motorreductor MCH.

de Nach dem Austausch des MCH-Getriebemotors:
1. Schließen Sie einen PC mit der Inbetriebnahmesoftware EcoStruxure Power Commission an den Mini-USB-Port des Steuer- und Auslösegeräts MicroLogic X an.
2. Verwenden Sie die Inbetriebnahmesoftware EcoStruxure Power Commission, um folgende Elemente zurückzusetzen:
● Zähler des MCH-Getriebemotors Ladefolgen
● die letzte Ladezeit des MCH-Getriebemotors

The reset of the MCH gear motor information is protected by password. This can be performed by users with an Administrator, Services or Engineer profile.

La réinitialisation des informations du moto-réducteur MCH est protégée par un mot de passe. Celle-ci peut être réalisée par les utilisateurs ayant un profil Administrateur, Services ou Ingénieur.

El restablecimiento de la información de MCH está protegido por contraseña. Esto pueden hacerlo los usuarios con perfil de Administrador, Servicios o Ingeniero.

Das Zurücksetzen der MCH-Informationen ist passwortgeschützt. Dieser Vorgang kann von Benutzern mit einem Administrator-, Wartungs- oder Entwicklungsprofil durchgeführt werden.

it Dopo la sostituzione del motoriduttore MCH:
1. Collegare un PC con il software EcoStruxure Power Commission alla porta mini-USB dell'unità di controllo MicroLogic X.
2. Utilizzare il software EcoStruxure Power Commission per ripristinare:
● il contatore del motoriduttore MCH le sequenze di carica
● l'ultima ricarica del motoriduttore MCH.

pt Após a substituição do motor de engrenagem MCH:
1. Ligue um PC com o software Ecostruxure Power Commission na porta mini USB da unidade de controlo MicroLogic X.
2. Utilize o software EcoStruxure Power Commission para repor:
● o contador das sequências de carregamento do motor de engrenagem MCH
● último tempo de carregamento do motor de engrenagem MCH.

ru После замены мотора-редуктора MCH:
1. Подключите ПК с программой EcoStruxure Power Commission к порту мини-USB блока управления MicroLogic X.
2. Используйте программу Ecostruxure Power Commission для сброса:
● счетчика мотор-редуктора MCH; последовательности заряда;
● времени последней зарядки мотор-редуктора MCH.

zh 更换 MCH 储能马达后:
1. 将安装了 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 连接到 Micrologic X 控制单元用的 mini USB 端口。
2. 使用 EcoStruxure Power Commission 软件来重置:
● MCH 储能马达的计数器充电操作
● MCH 储能马达上次的储能时间。

Il ripristino delle informazioni MCH è protetto da password. È possibile eseguirlo da parte di utenti con profilo Amministratore, Servizi o Tecnico.

A reposição das informações MCH está protegida por palavra-passe. Isto pode ser efetuado por utilizadores com um perfil de administrador, serviços ou engenheiros.

Сброс информации MCH защищен паролем. Он может выполняться пользователями с правами администратора, техника по обслуживанию или инженера.

MCH 信息的重置受密码保护。这只能由具有用户类型为 Administrator、Services 或 Engineer 的用户执行。

Schneider Electric
1884 Boulevard de la Défense
92000 Nanterre
France
www.se.com



<p>Schneider Electric Limited Stafford Park 5 Telford, TF3 3BL United Kingdom www.se.com/uk</p>	<p>UK CA</p>
---	-------------------------