

www.se.com

	MasterPact MTZ1	MasterPact MTZ1	MasterPact MTZ1
	<p>en DOCA0100EN fr DOCA0100FR es DOCA0100ES zh DOCA0100ZH</p>	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>NVE35505</p>	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>NVE35506</p>
	MasterPact MTZ1	MasterPact MTZ1	MasterPact MTZ1
	<p>en 0614IB1702EN fr 0614IB1702FR es 0614IB1702ES zh 0614IB1702ZH</p>	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>QGH70064</p>	<p>en it fr pt es ru de zh</p> <p>QGH70065</p>

- en** IPA Cable Type Door-Interlock
- fr** Interverrouillage porte de tableau / appareil IPA
- es** Enclavamiento por cable aparato/puerta IPA
- de** IPA Kabeltyp für Türverriegelung
- it** Interblocco porta tipo cavo IPA
- pt** Interbloqueio da porta de tipo cabo IPA
- ru** Блокировка двери кабельного типа IPA
- zh** IPA 电缆式门联锁装置

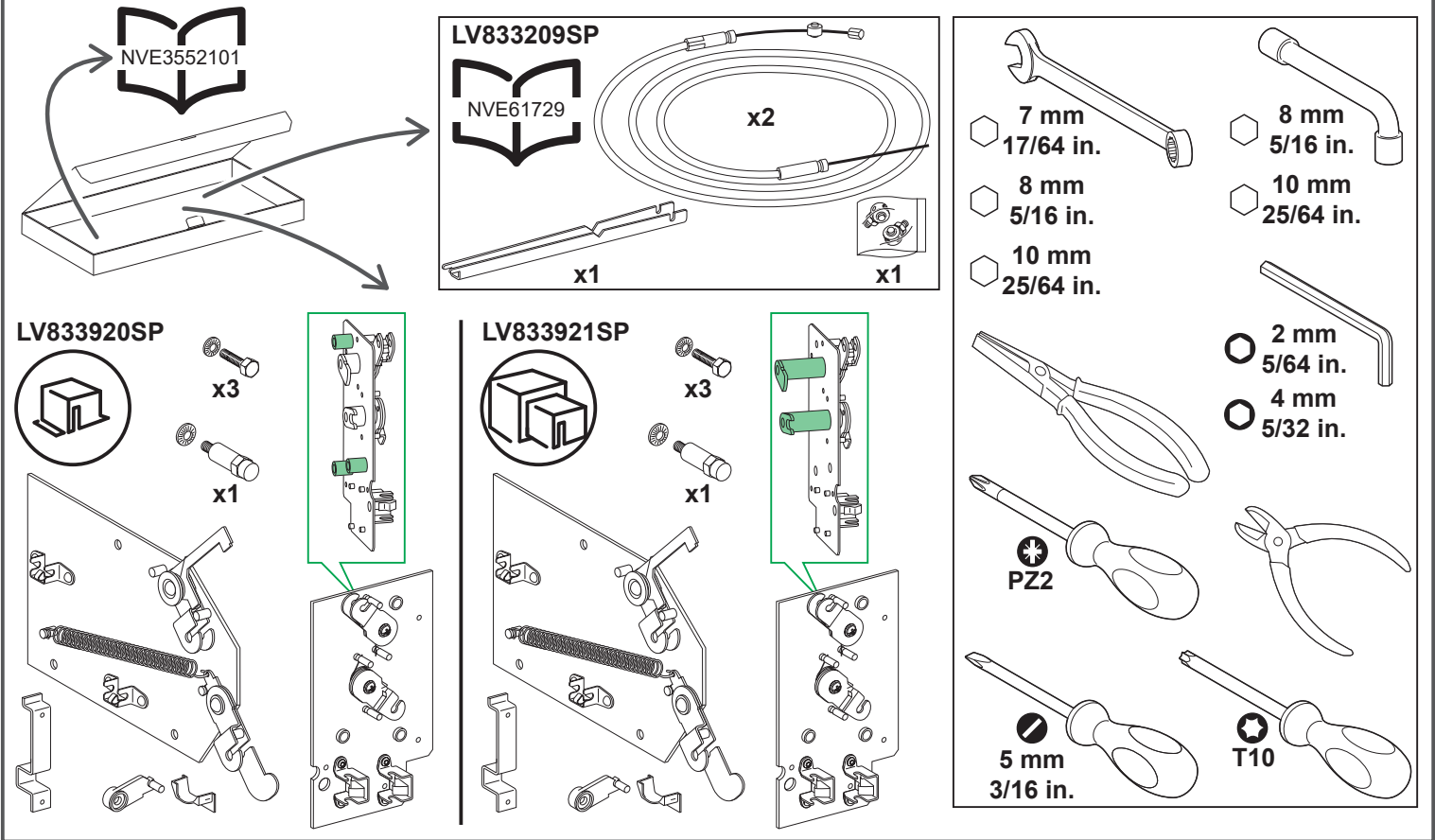
? → www.se.com/support

<p>Retain instruction sheet for future use. Visit our website at www.se.com to download the documents listed above (user guides or instruction sheets , for fixed or drawout circuit breakers) and other documents.</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>Visitez notre site web www.se.com pour télécharger les documents listés ci-dessus (guide utilisateurs ou instructions de service , pour disjoncteur fixe ou débrochable) et d'autres documents.</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>Visite nuestra página web en www.se.com para descargar los documentos enumerados anteriormente (manuales de usuario u hojas de instrucciones para interruptores automáticos fijos o extraíbles) así como otros documentos.</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. Besuchen Sie unsere Website unter www.se.com um die oben aufgeführten Dokumente (Benutzerhandbücher oder Bedienungsanleitungen für feste oder ausfahrbare Leistungsschalter und weitere Dokumente herunterzuladen.</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>Visitate il nostro sito web www.se.com per scaricare i documenti elencati sopra (Guide utente o Fogli di istruzioni) per sezionatori fissi o rimovibili e altri documenti.</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>Visite o nosso site em www.se.com para transferir os documentos indicados acima (manuais de utilizador ou folhas de instruções para disjuntores fixos ou retirados) e outros documentos.</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>Посетите наш веб-сайт www.se.com чтобы загрузить перечисленные выше документы (руководства пользователей или инструкции по стационарным или выкатным автоматическим выключателям) и другие публикации.</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>请访问网站 www.se.com 以下载上述文件 (固定式 或抽出式 断路器用户指南 或说明书) 和其他文件。</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。

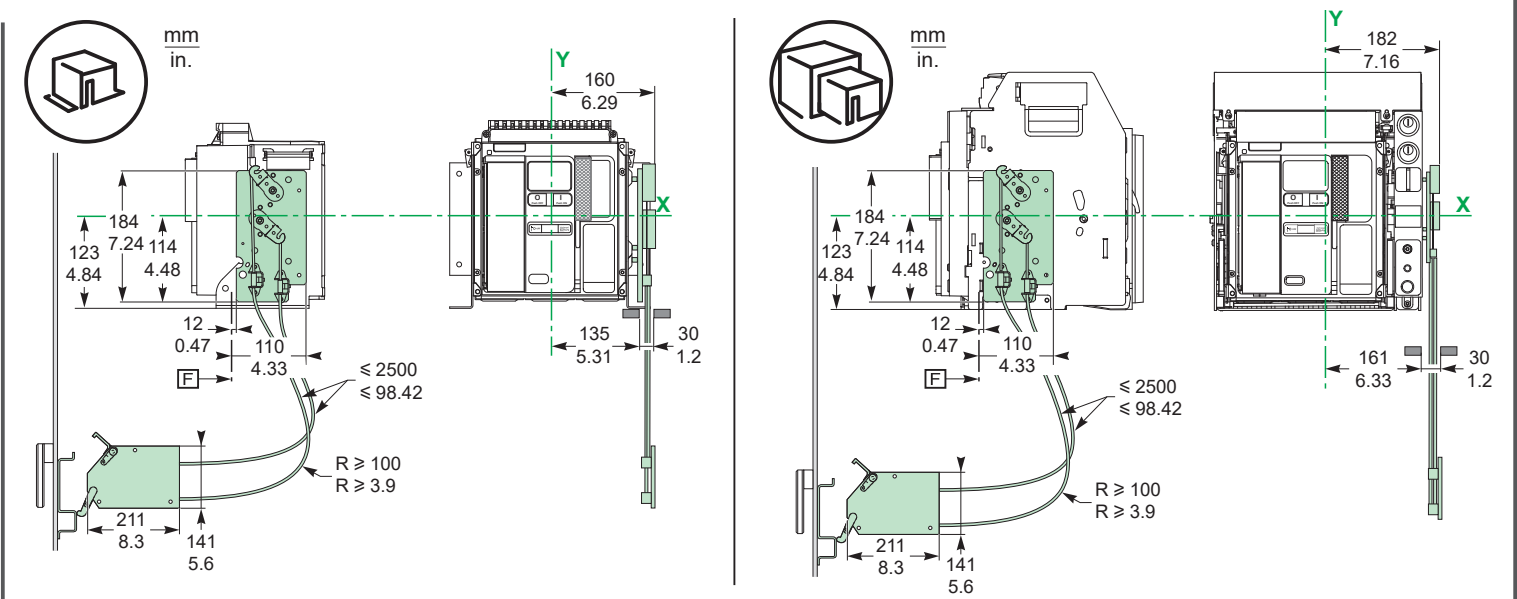
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS or local equivalent. ● This equipment must only be installed and serviced 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>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</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 provocará lesiones graves o incluso la muerte.</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>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.</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 rivelatore 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 protecção 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 inspeccione cuidadosamente a área de trabalho para se assegurar que não foram deixadas ferramentas e objectos no interior do equipamento. <p>A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos 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 этих инструкций приведет 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>不遵循上述说明将导致人员伤亡。</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-isodecilo (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 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



2 Dimensions / Dimensions / Dimensiones / Abmessungen / Misura d'ingombro / Dimensões / Габариты / 尺寸



en F: Datum, circuit breaker or chassis mounting hole.
X and Y are the symmetry planes for a 3-pole device.

fr F: Référence de fixation, trou de montage du disjoncteur ou du châssis.
Les références X et Y symbolisent les plans de symétrie de l'appareil 3 pôles.

es F: punto de referencia, orificio de montaje del interruptor automático o del chasis.
X e Y son los planos de simetría de un dispositivo de 3 polos.

de F: Festpunkt, Befestigungsloch des Leistungsschalters oder der Einschubkassette.
X und Y bilden die Symmetrieebene für ein 3-poliges Gerät.

it F: Dato, interruttore o foro di montaggio telaio.
X e Y sono i piani di simmetria per un dispositivo tripolare.

pt F: Referência, orifício de instalação do disjuntor ou do chassis.
X e Y representam os planos de simetria de um dispositivo de 3 polos.

ru F: Точка отсчета, монтажное отверстие для автоматического выключателя или шасси.
X и Y являются плоскостями симметрии для 3-полюсного аппарата.

zh F: 数据, 断路器或抽架安装孔。
X 和 Y 是 3 极断路器的对称平面。

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

3.1 Put the Circuit Breaker in a Safe Position / Mettez le disjoncteur dans une position sûre / Deje el interruptor automático en una posición segura / Bewegen Sie den Leistungsschalter in eine sichere Position / Mettere l'interruttore in una posizione sicura / Coloque o disjuntor numa posição segura / Переведите автоматический выключатель в безопасное положение / 将断路器置于安全位置

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

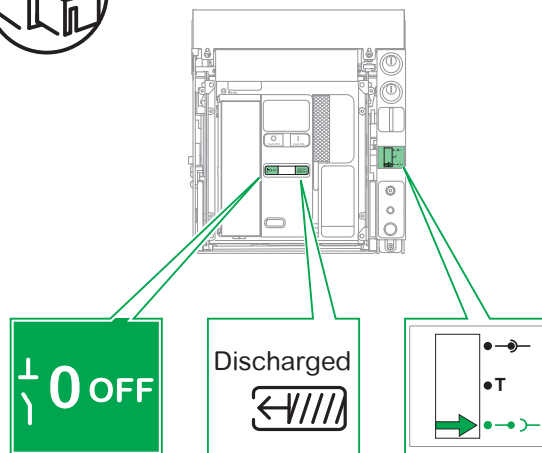
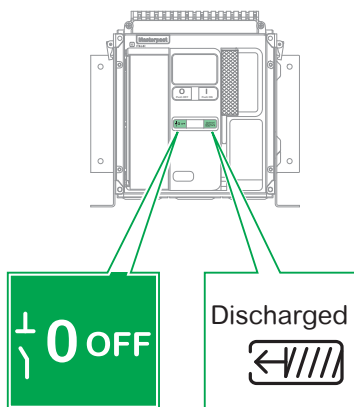
- de** 1. Schalten Sie vor Arbeiten im oder am Gerät die Spannungszufuhr des Geräts vollständig aus.
2. Verwenden Sie ein Spannungsmessgerät mit geeigneter Bemessungsspannung, um sicherzustellen, dass keine Spannung mehr anliegt.
3. Schalten bzw. lösen Sie den Leistungsschalter vor der Installation aus. 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.
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.
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.
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.
ПРИМЕЧАНИЕ. Обратитесь к инструкции, поставляемой вместе с автоматическим выключателем.

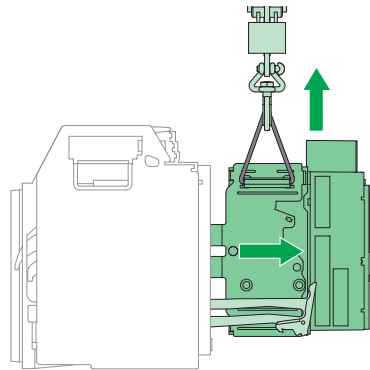
- zh** 1. 在此设备上或其内部 作业之前, 请先关闭该设备的所有电源。
2. 使用适当的额定电压传感器确认电源已关闭。
3. 进行安装之前, 关闭或者使断路器跳闸。确保断路器处于开路 (O) 位置, 且弹簧已放电。
对于抽出式断路器:
4. 断开断路器, 确保其处于断开位置。
注: 参考随同断路器一起发运的说明书。



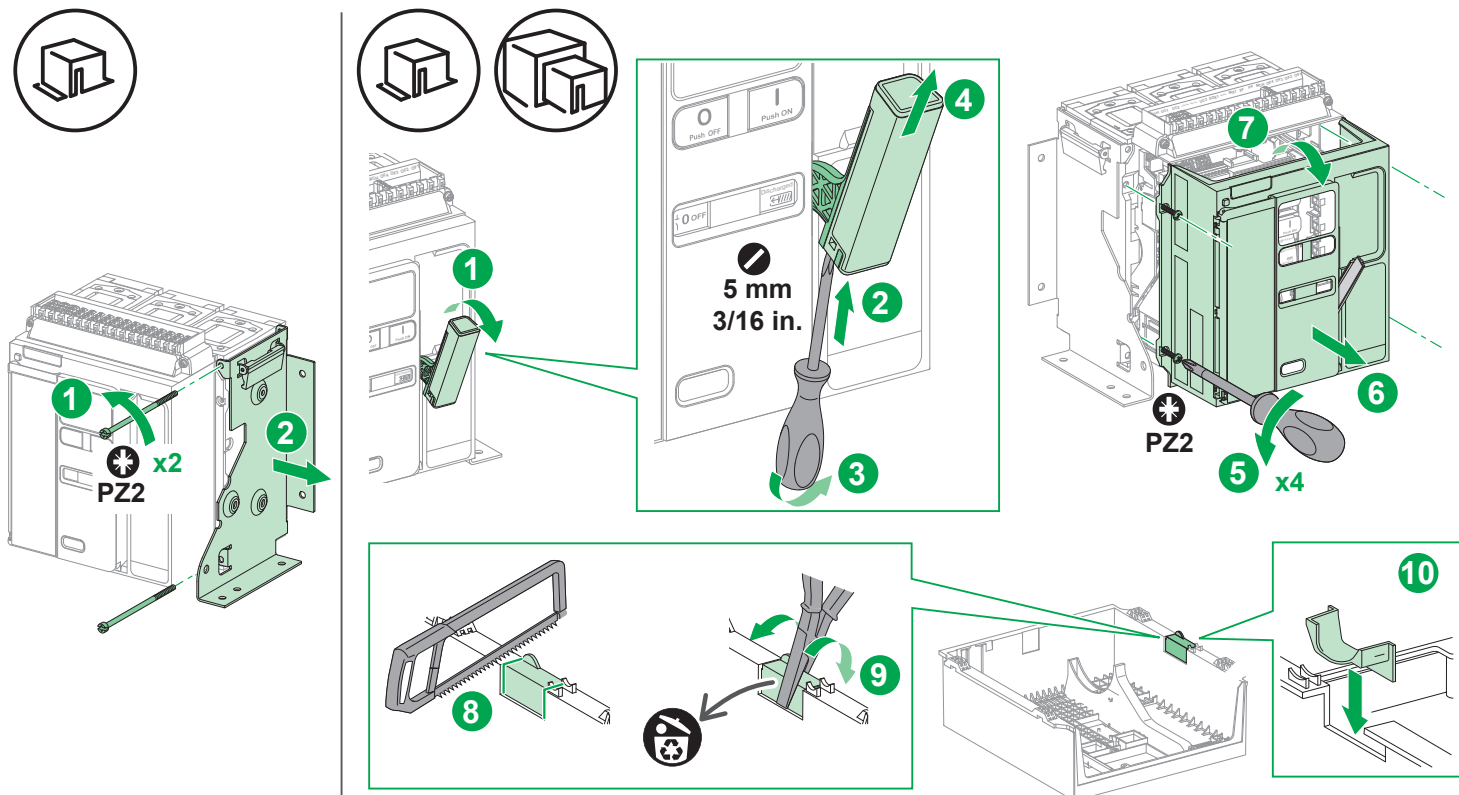
3.2 Remove Drawout Circuit Breaker from Chassis / Retirez le disjoncteur débrochable du châssis /
 Extraiga el interruptor automático seccionable del chasis / Entfernen Sie den Einschubleistungsschalter von der
 Einschubkassette / Rimuovere interruttore estraibile dal telaio / Retire o disjuntor extraível do chassis /
 Снимите выкатной автоматический выключатель с шасси / 从抽架中拆除抽出式断路器

⚠ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危險

<p>HAZARD OF DEVICE FALLING</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Be sure lifting equipment has lifting capacity for the unit being lifted. ● Follow manufacturer's instructions for use of lifting equipment. ● Wear hard hat, safety shoes and heavy gloves. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>RISQUE DE CHUTE DE L'APPAREIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Assurez-vous que l'appareil de levage a la capacité de levage pour l'appareil à soulever. ● Suivez les consignes du fabricant lors de l'utilisation de l'appareil de levage. ● Portez un casque de protection, des chaussures de sécurité et des gants épais. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>PELIGRO DE CAÍDA DEL DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese de que el equipo de elevación tenga suficiente capacidad para la unidad que debe elevar. ● Para utilizar el equipo de elevación, siga las instrucciones del fabricante. ● Lleve puestos casco, calzado de seguridad y guantes pesados. <p>El incumplimiento de estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.</p>	<p>GEFAHR DES HERUNTERFALLENS DES GERÄTS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vergewissern Sie sich, dass die Hebevorrichtung über ausreichende Tragfähigkeit zum Anheben des Geräts verfügt. ● Halten Sie sich beim Einsatz der Hebevorrichtung an die Anweisungen des Herstellers. ● Tragen Sie einen Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.</p>
<p>RISCHIO DI CADUTA DEL DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Assicurarsi che la macchina di sollevamento disponga di capacità di sollevamento adeguate per l'unità da sollevare. ● Rispettare le istruzioni del costruttore per l'uso della macchina di sollevamento. ● Indossare gli appositi indumenti di sicurezza quali il casco, le scarpe con puntale rigido e guanti per lavori pesanti. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.</p>	<p>PERIGO DE QUEDA DO DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Certifique-se de que o equipamento de elevação tem capacidade para elevar a unidade. ● Siga as instruções do fabricante no que respeita à utilização de equipamento de elevação. ● Use um capacete, calçado de protecção e luvas pesadas. <p>A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ УСТРОЙСТВА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Перед поднятием проверьте, что подъемное оборудование способно выдержать вес поднимаемого узла. ● Эксплуатацию подъемного оборудования осуществляйте согласно инструкциям изготовителя. ● При выполнении работ надевайте каску, защитную обувь и прочные рукавицы. <p>Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.</p>	<p>设备坠落风险</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 确保起重设备具有符合该被举升装置的起重能力。 ● 使用起重设备时，遵循制造商的说明。 ● 穿戴安全帽、安全鞋和厚实手套。 <p>不遵循上述说明将导致人员伤亡。</p>



4 Guide Bolt Installation / Installation de l'axe d'interverrouillage / Instalación del eje de enclavamiento / Installation des Führungsbolzen / Installazione bullone guida / Instalação do parafuso da guia / Установка направляющего болта / 安装导向螺栓



⚠️ DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危險

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- 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.

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

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

- 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.

Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- 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.

El incumplimiento de estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

- 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.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO

- 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.

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

RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSAÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO

- 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.

A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.

Опасность поражения электрическим током, взрыва или возникновения дуги

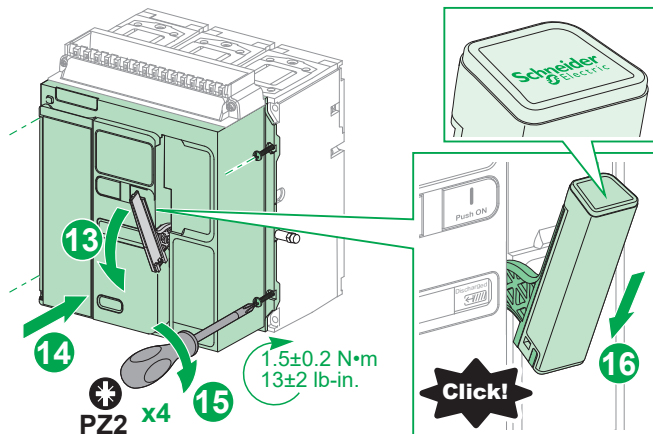
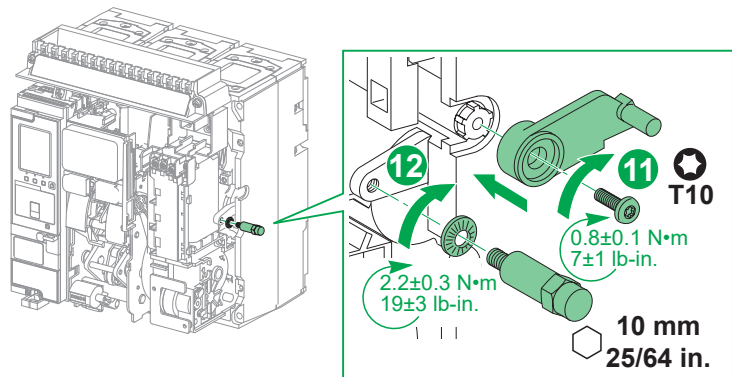
- Перед включением автоматического выключателя установите на место переднюю крышку автоматического выключателя во избежание прикосновения к клеммам, находящимся под напряжением.

● Во время установки передней крышки на место следите за тем, чтобы не пережать провода.
Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

电击、爆炸或弧闪的危险

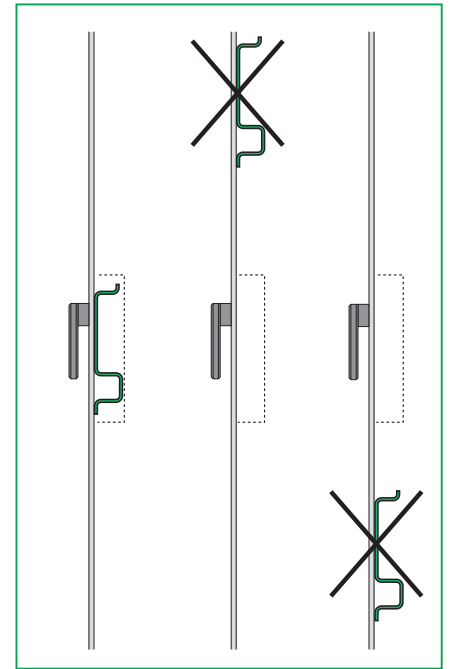
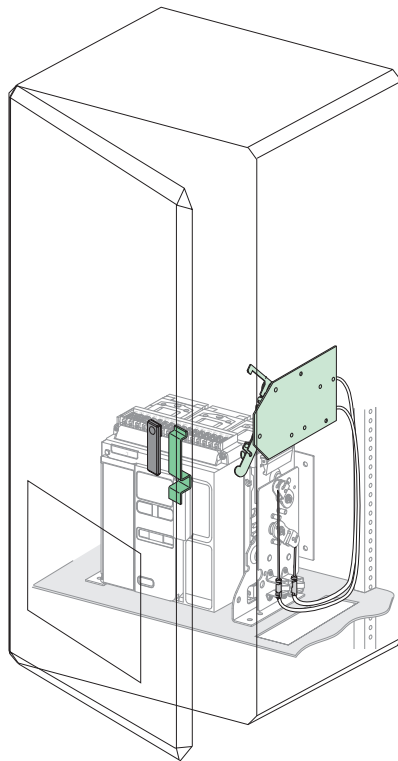
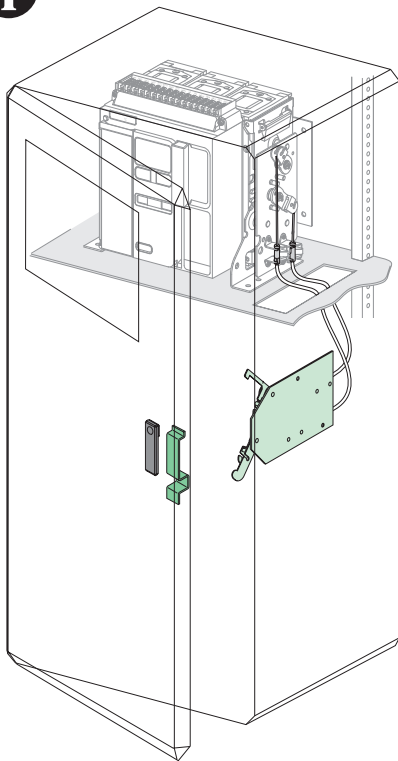
- 在向断路器通电之前，更换断路器前护盖以防止触及带电端子。
- 重新安装前盖时不要夹到电线。

不遵循上述说明将导致人员伤亡。

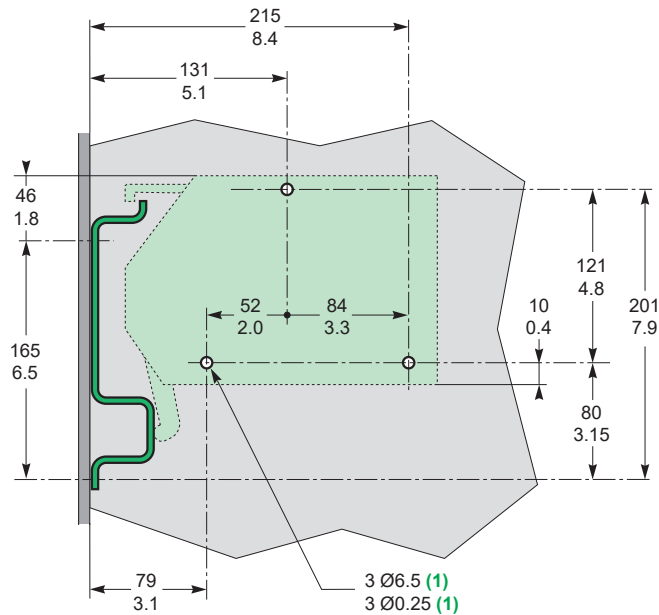
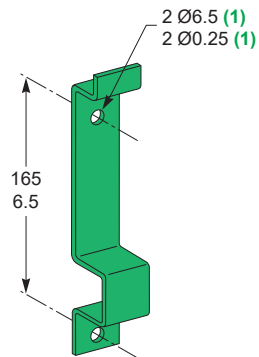


5 Interlocking Plate Installation / Installation des platines d'interverrouillage / Instalación de la placa de enclavamiento / Installation der Verriegelungsplatte / Installazione piastra di interblocco / Instalação da placa de interbloqueio / Установка блокирующей пластины / 安装联锁板

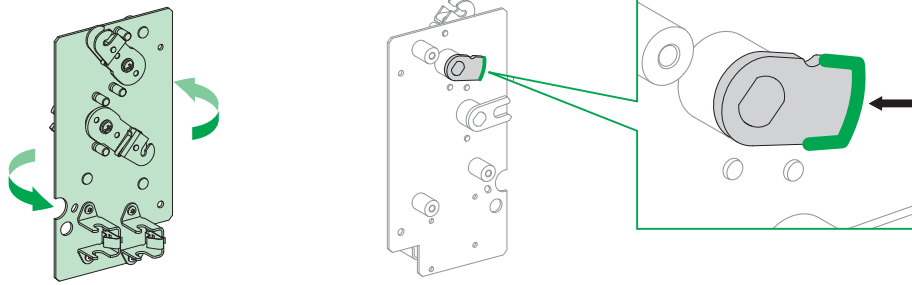
i



mm
in.



- en** (1) Fixation hardware not provided
- fr** (1) Vis de fixation non fournies
- es** (1) Material de fijación no suministrado
- de** (1) Befestigungszubehör nicht inbegriffen
- it** (1) Fissaggio materiale non fornito
- pt** (1) Hardware de fixação não fornecido
- ru** (1) Крепежные изделия не поставляются
- zh** (1) 不提供固定金属件



en It is normal and necessary to find traces of grease on the plate cams.

fr La présence de graisse sur les cames des platines est normale et nécessaire.

es Es normal y necesario encontrar rastros de grasa en las levas de placa.

de Spuren von Fett auf den Kurvenscheiben sind normal und notwendig.

it La presenza di tracce di grasso sulle camme della piastra è normale e necessaria.

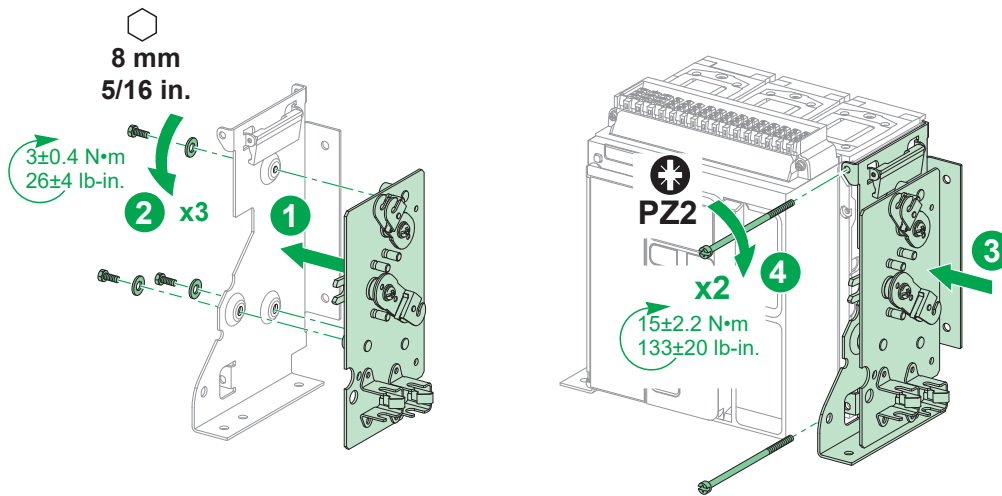
pt É normal e necessário encontrar vestígios de massa lubrificante nas cames da placa.

ru Наличие следов консистентной смазки на кулачках пластины — нормальное и необходимое явление.

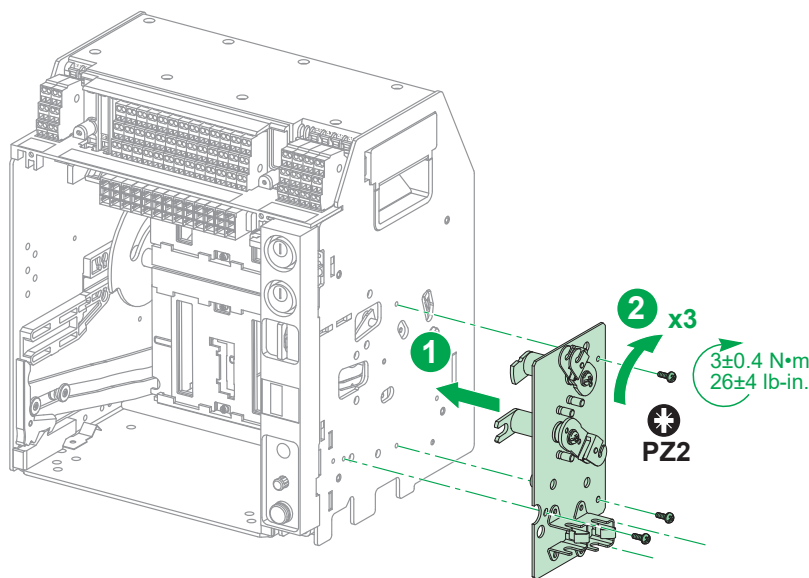
zh 在平板凸轮上发现油脂痕迹属正常现象，并且需要能够看到这些油脂痕迹。



LV833920SP



LV833921SP



en After installation of the interlocking plate, reinstall circuit breaker in chassis as directed in the instruction sheet shipped with the circuit breaker.

fr Après installation de la platine d'interverrouillage, réinstallez le disjoncteur dans le châssis comme indiqué dans l'instruction de service livrée avec le disjoncteur.

es Tras instalar la placa de enclavamiento, vuelva a instalar el interruptor automático en el chasis tal como se indica en la hoja de instrucciones suministrada con el interruptor automático.

de Installieren Sie nach der Installation der Verriegelungsplatte den Leistungsschalter erneut in der Einschubkassette, wie im Anweisungsblatt beschrieben, das im Lieferumfang des Leistungsschalters enthalten war.

it Dopo l'installazione della piastra di interblocco, reinstallare l'interruttore nel telaio come indicato nel foglio di istruzioni fornito con l'interruttore.

pt Após a instalação da placa de interbloqueio, volte a instalar o disjuntor no chassi como indicado nas instruções enviadas com o disjuntor.

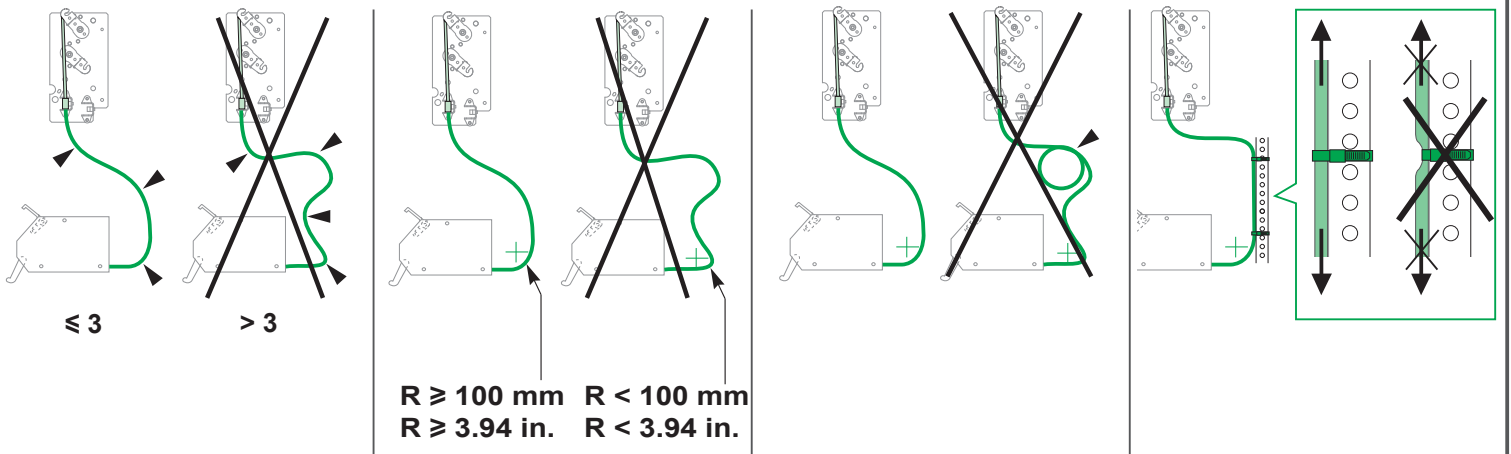
ru После установки блокирующей пластины установите автоматический выключатель на место в шасси согласно указаниям в буклете с инструкциями, поставляемыми с автоматическим выключателем.

zh 安装联锁板后，按照断路器自带的说明书中的指示重新安装断路器。

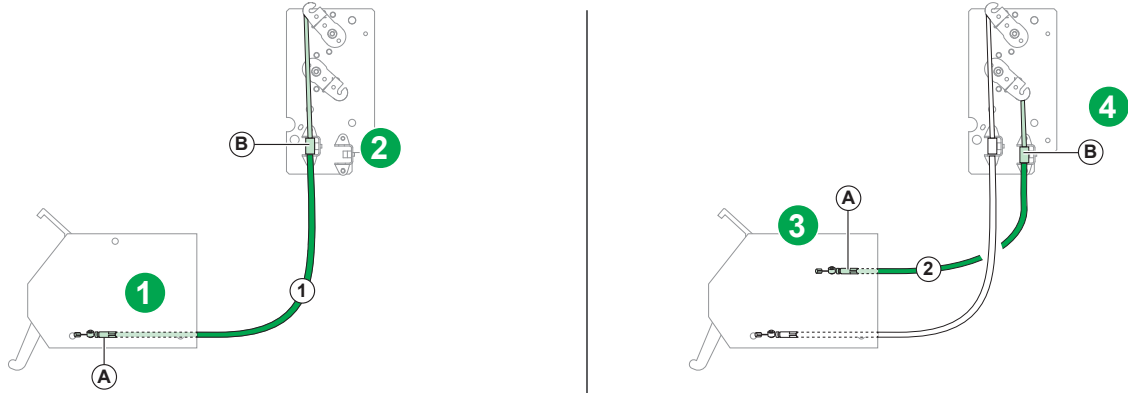
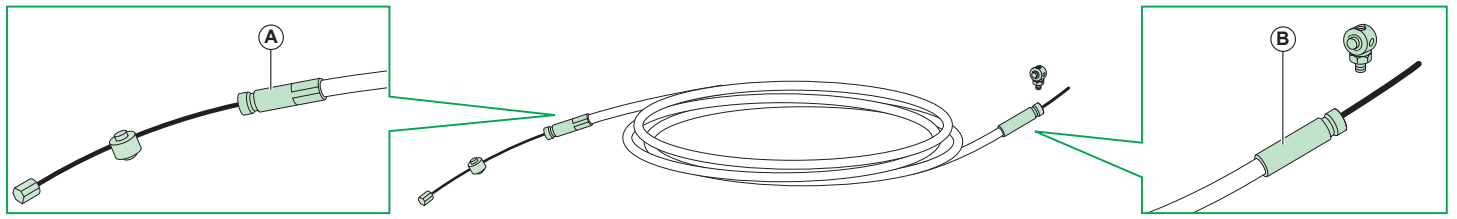
6 Interlocking Cable Installation / Installation des câbles d'interverrouillage / Instalación de cables enclavamiento / Installation des Verriegelungskabels / Installazione cavo di interblocco / Instalação do cabo de interbloqueio / Установка блокирующего кабеля / 安装联锁电缆

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA / WARNUNG / AVVERTIMENTO / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / 警告

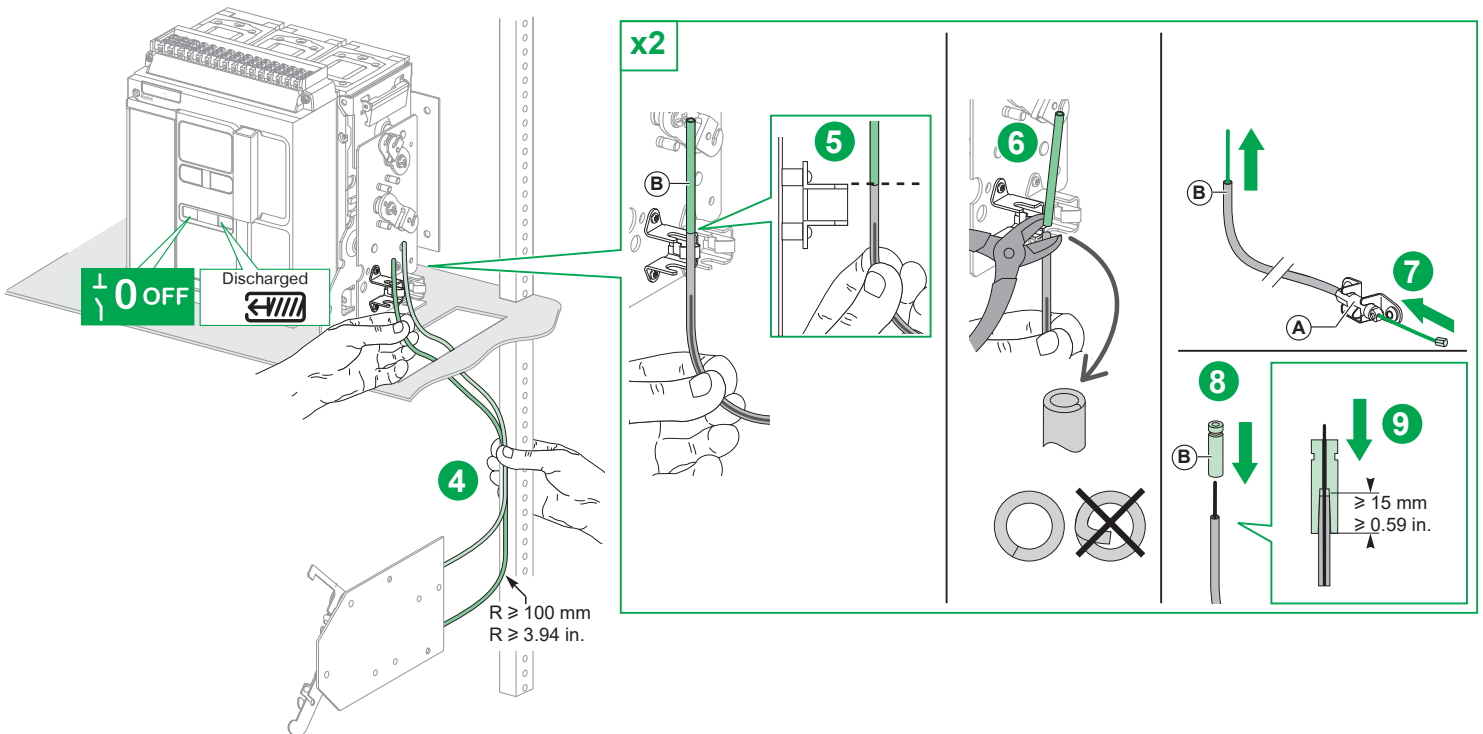
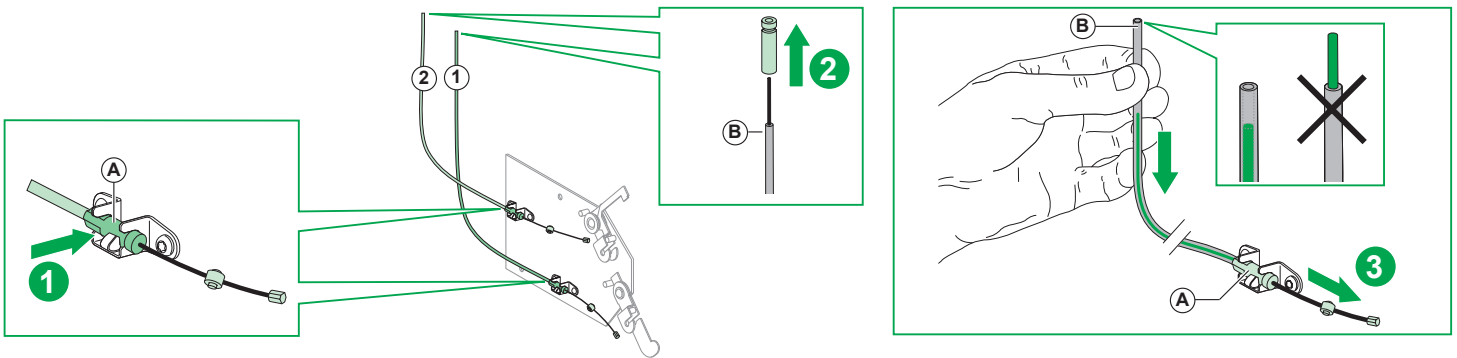
<p>HAZARD OF CABLE JAM</p> <ul style="list-style-type: none"> There must no be more than 3 bends in the cable between 2 plates. For each bend in the cable, the radius of curvature must be more than 100 mm (3.94 in.). The cable must not be wound in a loop: the cable must be cut to the right length in accordance with the procedure outlined in this document. Tighten the cables ties carefully, making sure that the cables can slide freely. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>RISQUE DE BLOCAGE DU CABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Le câble ne doit pas être courbé plus de 3 fois entre 2 platines. Pour chaque courbe du câble, le rayon de courbure doit être supérieur à 100 mm (3.94 in.). Il est interdit d'enrouler le câble en boucle : le câble doit être coupé à la longueur nécessaire en respectant la procédure indiquée dans ce document. Serrez les colliers avec précaution, les câbles doivent coulisser librement. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>RIESGO DE AGARROTAMIENTO DE LOS CABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> El cable situado entre 2 placas no debe torcerse más de 3 veces. Para cada torcedura del cable, el radio de curvatura debe ser superior a 100 mm (3,94 in.). El cable no debe estar enrollado en un lazo: ha de acortarse hasta la longitud adecuada según el procedimiento descrito en este documento. Apriete cuidadosamente las bridas de cable, asegurándose de que los cables pueden deslizarse libremente. <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	<p>GEFAHR DER BOWDENZUGBLOCKIERUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> Zwischen 2 Platten darf ein Kabel nicht mehr als 3-mal gebogen werden. Bei jeder Biegung des Bowdenzugs muss der Biegungsradius größer als 100 mm (3,94 in.) sein. Der Bowdenzug darf nicht in eine Schleife gelegt werden. Er muss gemäß der in diesem Dokument beschriebenen Vorgehensweise auf die richtige Länge zugeschnitten werden. Ziehen Sie die Kabelbinder vorsichtig an, so dass die Kabel noch frei gleiten können. <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</p>
<p>RISCHIO DI MALFUNZIONAMENTO DEL CAVO</p> <ul style="list-style-type: none"> Non devono essere presenti più di 3 curve nel cavo tra 2 piastre. Per ogni curva del cavo, il raggio di curvatura deve essere superiore a 100 mm (3,94 in.). È vietato avvolgere il cavo ad anello: il cavo deve essere tagliato alla lunghezza corretta secondo la procedura illustrata nel presente documento. Stringere i serracavi con attenzione, verificando che i cavi possano scorrere liberamente. <p>Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.</p>	<p>RISCO DE BLOQUEIO DO CABO</p> <ul style="list-style-type: none"> Não podem existir mais de 3 dobras no cabo entre 2 placas. Para cada dobra no cabo, o raio de curvatura deve ser superior a 100 mm (3,94 pol.). O cabo não deve estar enrolado num circuito: o cabo deve ser cortado com o comprimento correto de acordo com o procedimento descrito neste documento. Aperte os cabos com cuidado, certificando-se de que os cabos podem deslizar livremente. <p>A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ЗАСТРЕВАНИЯ КАБЕЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> Не допускается более 3 изгибов кабеля, расположенного между 2 пластинами. Радиус каждого изгиба кабеля должен быть больше 100 мм (3,94 дюйма). Кабель не должен образовывать петлю: кабель правильной длины нужно отрезать в соответствии с процедурой, изложенной в этом документе. Надежно затяните кабельные стяжки, проверьте, что кабели могут скользить в них беспрепятственно. <p>Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>电缆阻塞的风险</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 块板之间的电缆弯头不得超过 3 个。 对于电缆的每一处弯曲，弯曲半径必须超过 100 毫米 (3.94 英寸)。 电缆不能绕成一个圈：必须根据本文件所述的程序，将电缆切成合适的长度。 小心地扣紧束线带，确保电缆能够自由地滑动。 <p>不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</p>



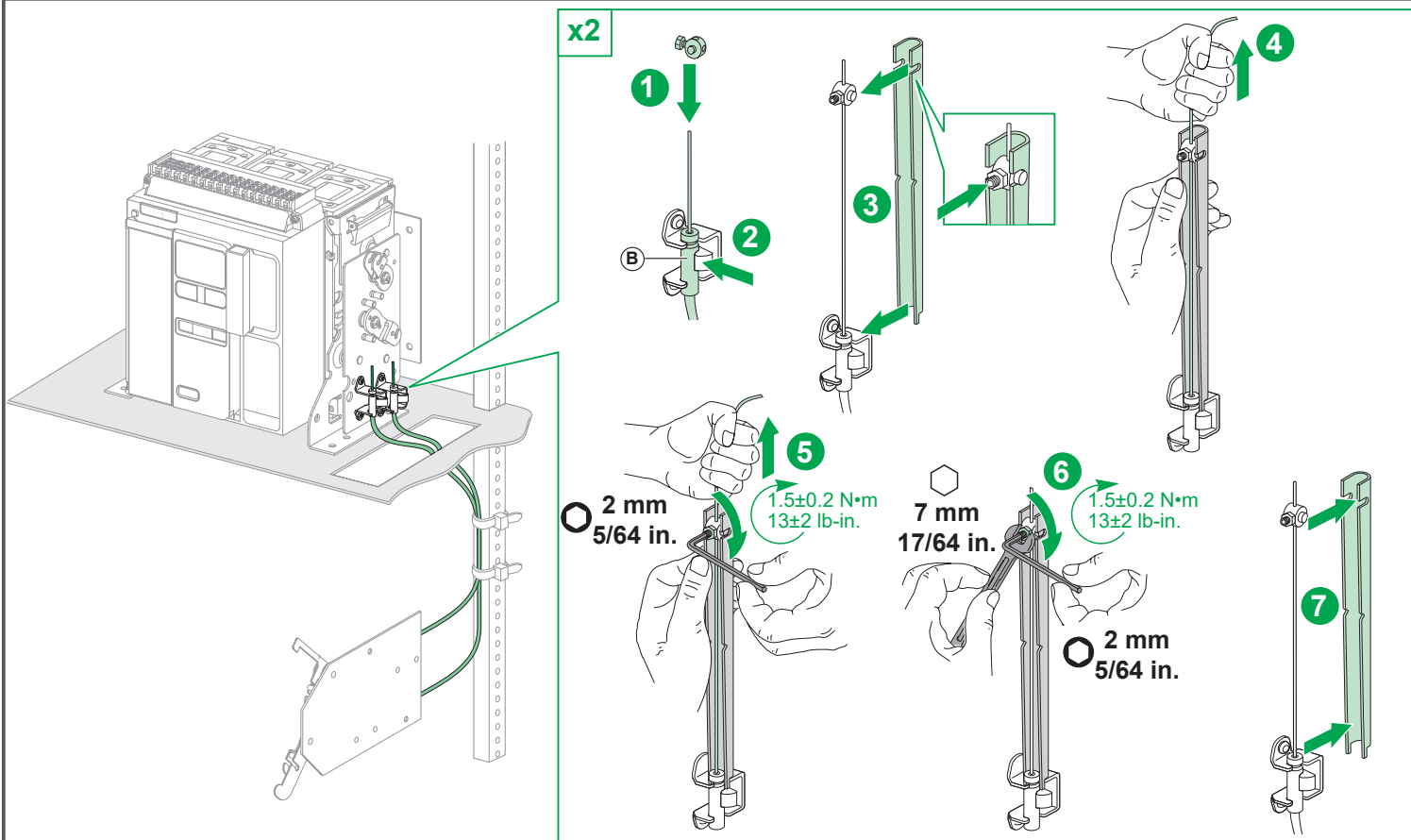
6.1 Cable Installation Sequence / Séquence d'installation des câbles / Secuencia de instalación de cables / Abfolge der Kabelinstallation / Sequenza di installazione cavo / Sequência de instalação do cabo / Последовательность установки кабелей / 电缆安装顺序



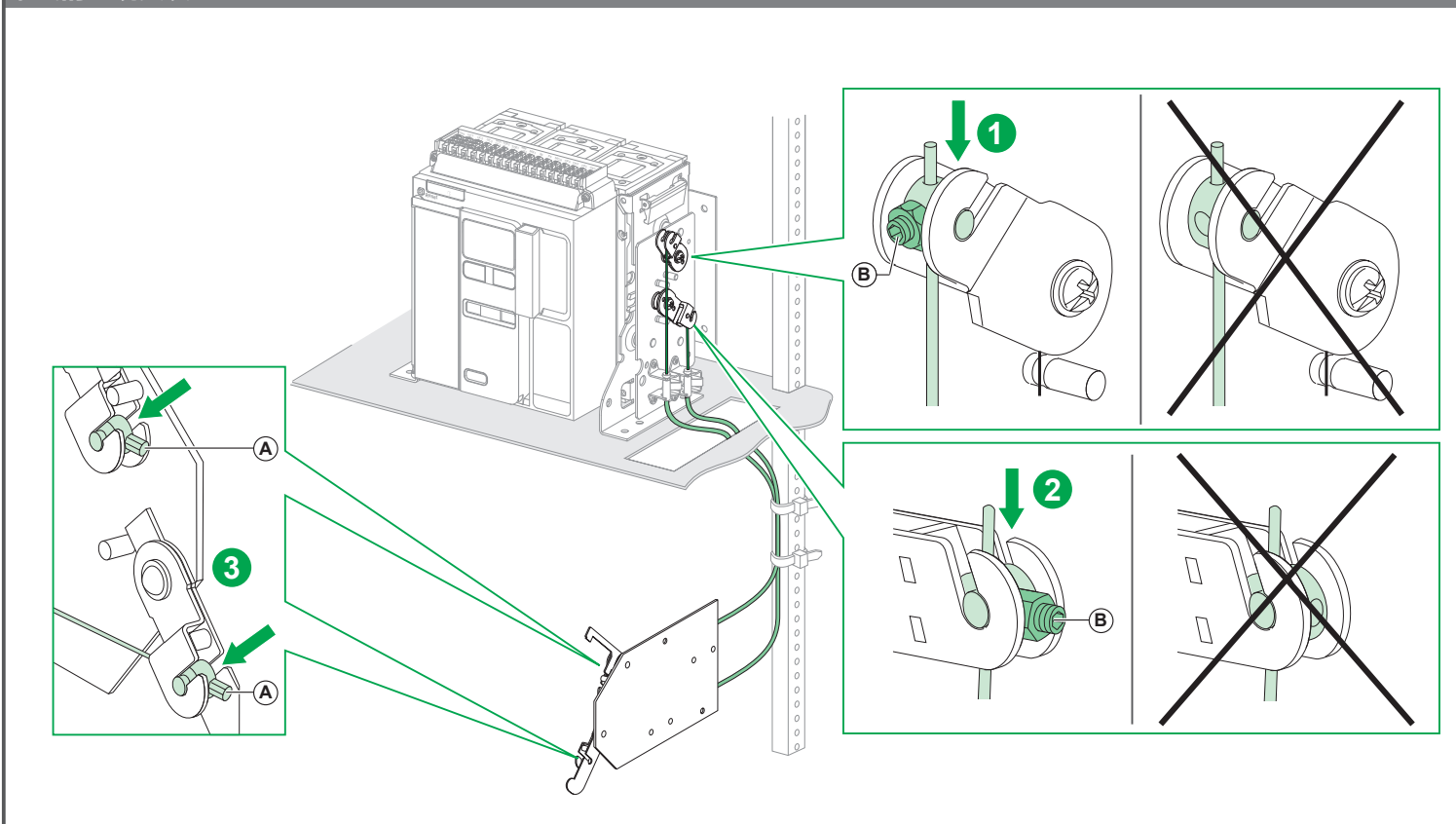
6.2 Cable Installation and Resizing / Installation et dimensionnement des câbles / Instalación y ajuste de cables / Kabelinstallation und Anpassung der Länge / Ridimensionamento e installazione cavo / Instalação do cabo e redimensionamento / Установка кабелей и изменение их размера / 安装电缆和调整尺寸



6.3 Cable Calibration / Réglage des câbles / Calibración de cables / Kabelkalibrierung / Calibrazione cavo / Calibragem do cabo / Калибровка кабелей / 电缆校准



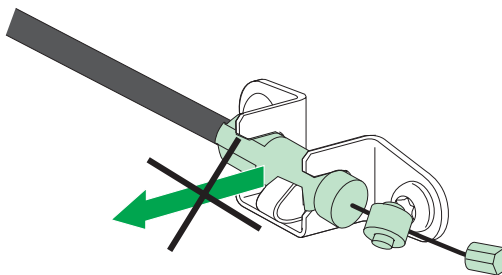
6.4 Final Cable Installation / Installation définitive des câbles / Instalación definitiva de cables / Installation der Endkabel / Installazione finale dei cavi / Instalação do cabo final / Окончательная установка кабелей / 最终的电缆安装

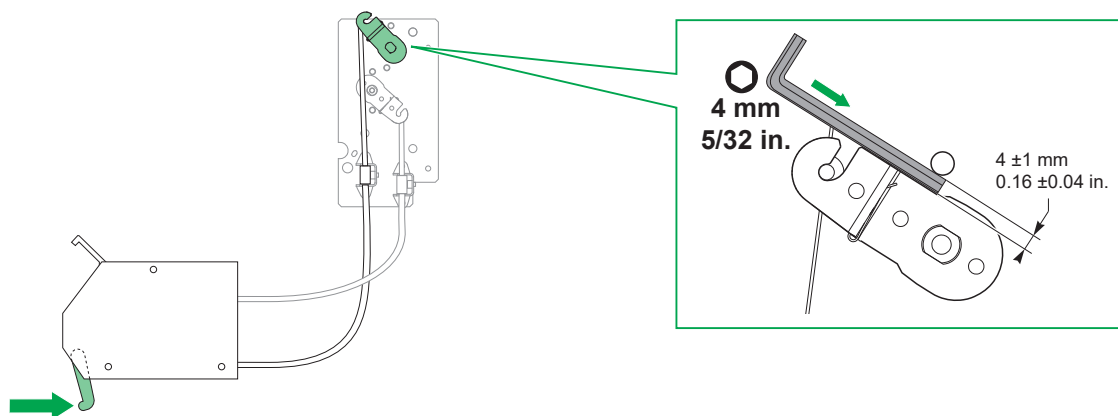


7 Sheath Cap Check / Contrôle des embouts de gaine / Comprobación de punteras de vainas / Überprüfung der Mantelkappe / Controllo estremità guaina / Verificação da tampa da bainha / Проверка колпачка для оболочки / 检查护层帽

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA / WARNUNG / AVVERTIMENTO / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / 警告

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, BURN, OR EXPLOSION All sheath caps must be firmly held in place by corresponding spring clip retainers. If fitting is loose, adjust spring tension as necessary. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION Tous les embouts de gaine doivent être fermement maintenus en place par les pinces à ressorts correspondantes. Si le raccord est lâche, réglez la tension de la pince autant que nécessaire. Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, QUEMADURAS O EXPLOSIÓN Todas las punteras de vainas estarán perfectamente fijadas mediante sujeciones de grapa de resorte. Si una fijación está floja, ajuste la tensión del resorte según sea necesario. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	<p>GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER VON VERBRENNUNGEN Alle Mantelkappen müssen mit entsprechenden Federklammerhaltern fest in ihrer Position verankert werden. Wenn sie zu lose sitzen, muss die Federspannung entsprechend angepasst werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.</p>
<p>PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, BRUCIATURA O ESPLOSIONE Tutte le estremità delle guaine devono essere tenute saldamente in posizione da pinze a molla corrispondenti. Se il raccordo è lasco, regolare la tensione della molla in base alle necessità. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.</p>	<p>PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, QUEIMADURA OU EXPLOÇÃO Todas as tampas da bainha devem ser posicionadas firmemente através das correspondentes molas de fixação de retenção. Se a fixação estiver solta, ajuste a tensão da mola, conforme necessário. A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ОЖОГОВ ИЛИ ВЗРЫВА Все колпачки для оболочек должны быть надежно закреплены соответствующими фиксаторами с подпружиненной защелкой. Если крепление ослаблено, правильно отрегулируйте натяжение пружины. Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>触电、灼伤或爆炸危险 所有护层帽必须通过相应的弹簧保险圈固定到位。如果装配太松，必要时调整弹簧张力。 不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。</p>





en Carry out the check with the door lever actuated.
The distance between each of the cable levers and corresponding stop-posts should be 4 ± 1 mm (0.16 ± 0.04 in.).
Check the distance with a 4 mm ($5/32$ in.) hex key.
If the distance is out of range:
1. Remove A and B ends of cables (operations in section 6.4 in reverse order)
2. Readjust cables (section 6.3)
3. Put back ends A and B
4. Re-check distance.

fr Réalisez le contrôle avec le levier de porte actionné.
La distance entre chacun des leviers de câbles et des arrêtoirs correspondants doit être de 4 ± 1 mm (0.16 ± 0.04 in.).
Contrôler la distance à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm ($5/32$ in.).
Si la distance est hors tolérance :
1. Retirez les extrémités A et B des câbles (opérations de la section 6.4 dans le sens inverse)
2. Refaire le réglage des câbles (section 6.3)
3. Remettez en place les extrémités A et B
4. Contrôlez de nouveau la distance.

es Realice la comprobación con la palanca de la puerta actuada.
La distancia entre cada una de las palancas de cable y los toques finales correspondientes será 4 ± 1 mm (0.16 ± 0.04 in.).
Compruebe la distancia con una llave Allen de 4 mm ($5/32$ in.).
Si la distancia está fuera de rango:
1. Extraiga los extremos A y B de los cables (operaciones según sección 6.4, en orden inverso)
2. Vuelva a ajustar los cables (sección 6.3)
3. Vuelva a colocar los extremos A y B
4. Vuelva a comprobar la distancia

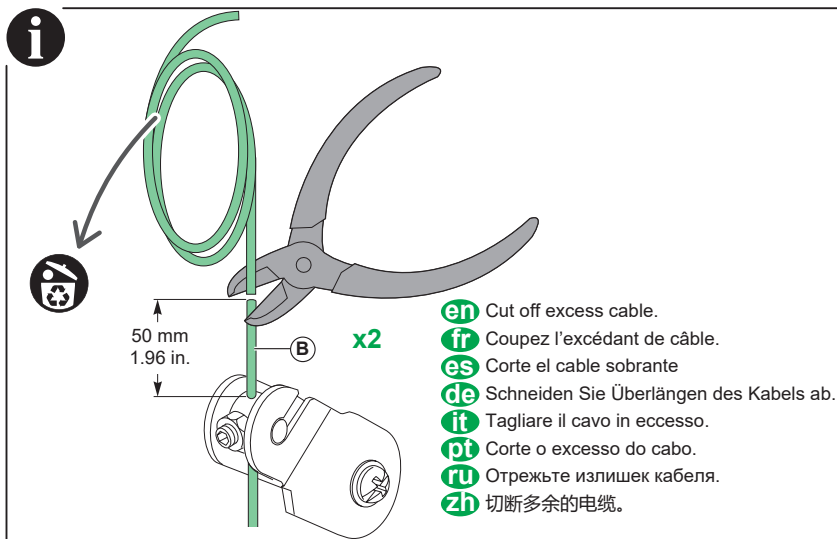
de Führen Sie die Überprüfung mit ausgelöstem Türhebel aus.
Die Entfernung zwischen den Kabelhebeln und entsprechenden Haltestellen sollte 4 mm (± 1 mm) betragen (0.16 ± 0.04 in.).
Überprüfen Sie die Entfernung mit einem 4 mm-Innensechskantschlüssel ($5/32$ in.).
Wenn die Entfernung zu groß ist:
1. Entfernen Sie die Kabelenden A und B (Vorgehensweise in Abschnitt 6.4 in umgekehrter Reihenfolge)
2. Passen Sie die Kabel neu an (Abschnitt 6.3)
3. Ersetzen Sie die Enden A und B
4. Überprüfen Sie die Entfernung erneut.

it Eseguire il controllo con la leva della porta azionata.
La distanza tra ciascuna delle leve del cavo e i corrispondenti arresti deve essere 4 ± 1 mm (0.16 ± 0.04 in.).
Controllare la distanza con una chiave esagonale da 4 mm ($5/32$ in.).
Se la distanza è fuori intervallo:
1. Rimuovere le estremità A e B dei cavi (operazioni nella sezione 6.4 nell'ordine inverso)
2. Regolare di nuovo i cavi (sezione 6.3)
3. Reinserire le estremità A e B
4. Ricontrollare la distanza.

pt Leve a cabo a verificação com a alavanca da porta ativada.
A distância entre cada uma das alavancas do cabo e correspondentes postos de paragem deve ser de 4 ± 1 mm ($0,16 \pm 0,04$ pol.).
Verifique a distância com uma chave hexagonal de 4 mm ($5/32$ pol.).
Se a distância estiver fora do intervalo:
1. Remova as extremidades A e B dos cabos (operações na secção 6.4 na ordem inversa)
2. Volte a ajustar os cabos (secção 6.3)
3. Substitua as extremidades A e B
4. Volte a verificar a distância.

ru Выполните проверку при задействованном рычаге двери.
Расстояние между всеми кабельными рычагами и соответствующими стопорными упорами должно составлять 4 ± 1 мм ($0,16 \pm 0,04$ дюйма).
Проверьте расстояние с помощью шестигранного ключа на 4 мм ($5/32$ дюйма).
Если расстояние находится за пределами диапазона:
1. Снимите концы кабеля А и В (выполните в обратном порядке действия, указанные в разделе 6.4)
2. Измените положение кабелей (раздел 6.3)
3. Присоедините на место концы А и В
4. Еще раз проверьте расстояние.

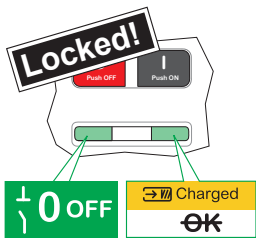
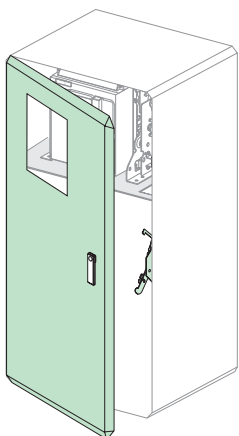
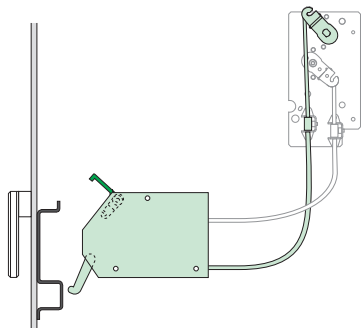
zh 在启动门操纵杆的情况下进行检查。
每根电缆操纵杆与相应止动柱之间的距离应为 4 ± 1 mm (0.16 ± 0.04 in.)。使用 4 mm ($5/32$ in.) 六角扳手检查距离。
如果距离超出范围：
1. 拆下电缆的 A 端和 B 端（按照第 6.4 节中的相反顺序操作）
2. 重新调整电缆（第 6.3 节）
3. 重新安装 A 端和 B 端
4. 重新检查距离。



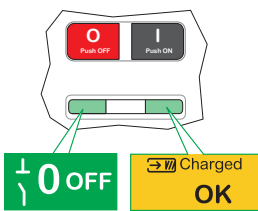
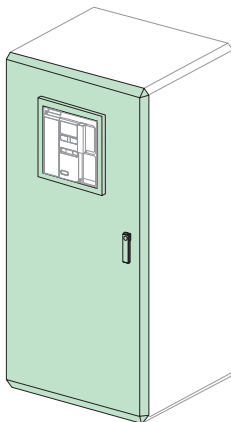
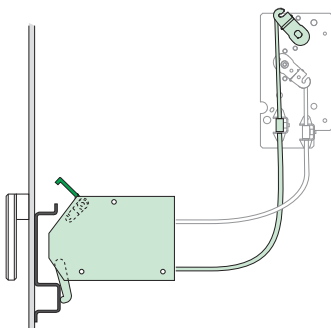
en Cut off excess cable.
fr Coupez l'excédant de câble.
es Corte el cable sobrante
de Schneiden Sie Überlängen des Kabels ab.
it Tagliare il cavo in eccesso.
pt Corte o excesso do cabo.
ru Отрежьте излишек кабеля.
zh 切断多余的电缆。

9

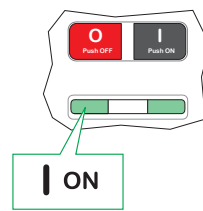
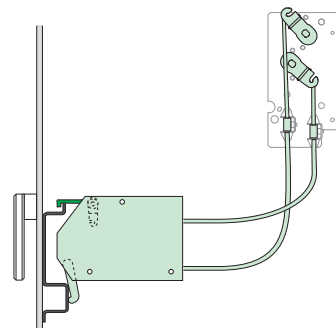
Interlocking Check / Contrôle de l'interverrouillage / Comprobación del enclavamiento / Überprüfung der Verriegelung / Controllo interblocco / Verificação do interbloqueio / Проверка блокировки / 检查联锁



- en** Door open: the door interlock prevents closing of the circuit breaker.
- fr** Porte ouverte, l'interverrouillage de porte interdit la fermeture du disjoncteur.
- es** Puerta abierta: el enganche de la puerta evita el cierre del disyuntor.
- de** Tür offen: Die Türverriegelung verhindert das Schließen des Leistungsschalters.
- it** Porta aperta: l'interblocco porta previene la chiusura dell'interruttore.
- pt** Porta aberta: o interbloqueio da porta previne o fecho do disjuntor.
- ru** Дверь открыта: блокировка двери препятствует замыканию автоматического выключателя.
- zh** 柜门打开: 柜门联锁装置可避免关闭断路器。



- en** Circuit breaker in OFF position: door can be opened. Door closed: the circuit breaker can be closed.
- fr** Disjoncteur ouvert, l'ouverture de la porte est autorisée. Porte fermée, la fermeture du disjoncteur est autorisée.
- es** Disyuntor en posición OFF: la puerta puede abrirse. Puerta cerrada: se puede cerrar el interruptor automático.
- de** Leistungsschalter in AUS-Stellung: Die Tür kann geöffnet werden. Tür geschlossen: der Leistungsschalter kann geschlossen werden.
- it** Interruttore in posizione OFF: è possibile aprire la porta. Sportello chiuso: è possibile chiudere l'interruttore.
- pt** Disjuntor na posição OFF: porta pode ser aberta. Porta fechada: o disjuntor pode ser fechado.
- ru** автоматический выключатель в положении OFF: дверь можно открыть. Дверца закрыта: автоматический выключатель может быть замкнут.
- zh** 断路器处于关闭位置: 可打开柜门。门关闭: 断路器可以合闸。



- en** Circuit breaker in ON position: the door interlock prevents the door from being opened.
- fr** Disjoncteur fermé, l'interverrouillage de porte interdit l'ouverture de la porte.
- es** Disyuntor en posición ON: el enganche de la puerta evita que esta se abra.
- de** Leistungsschalter in EIN-Stellung: Die Türverriegelung verhindert ein Öffnen der Tür.
- it** Interruttore in posizione ON: l'interblocco previene l'apertura della porta.
- pt** Disjuntor na posição ON: o interbloqueio da porta evita que a porta seja aberta.
- ru** автоматический выключатель в положении ON: блокировка двери препятствует открытию двери.
- zh** 断路器处于开启位置: 柜门联锁装置可避免打开柜门。

10 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。

