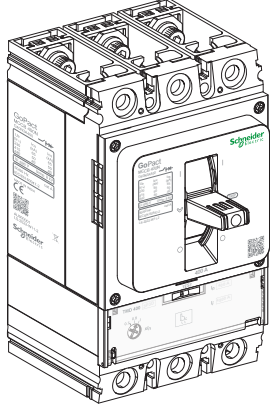
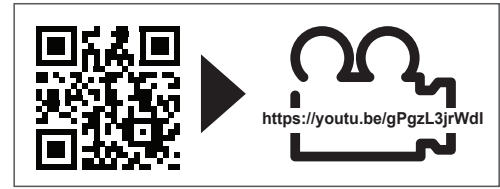




- en** 3P/4P Circuit Breakers and Accessories
- es** Interruptores automáticos 3P/4P y accesorios
- ru** 3-полюсные/4-полюсные автоматы защиты цепи и принадлежности
- id** Pemutus Sirkuit 3P/4P dan Aksesoris
- pt** Disjuntores e acessórios 3P/4P
- fr** Disjoncteurs 3P/4P et accessoires
- tr** 3P/4P Devre Kesiciler ve Aksesuarları
- ar** قواطع الدوائر 3 مراحل/4 مراحل والملحقات



G40●●●●●●



? → www.se.com/support

<p>Retain instruction sheet for future use. Visit our website at www.se.com/docs to download 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>Guarde la hoja de instrucciones para utilizarla en el futuro. Visite nuestro sitio web en www.se.com/docs para descargar 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>Сохраните эту инструкцию для использования в будущем. Посетите наш веб-сайт www.se.com/docs для загрузки других документов.</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>Simpan lembar instruksi untuk penggunaan mendatang. Kunjungi situs web kami di www.se.com/docs untuk mengunduh dokumen lainnya.</p> <p>PERHATIKAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Peralatan listrik hanya boleh dipasang, dioperasikan, diservis, dan dipelihara oleh personel yang kompeten. ● Schneider Electric tidak bertanggung jawab terhadap konsekuensi yang timbul dari penggunaan material ini. ● Semua regulasi keselamatan di tingkat negara bagian, regional, dan lokal harus diperhatikan saat memasang dan menggunakan produk ini.
<p>Guarde a folha de instruções para utilização futura. Visite o nosso Website em www.se.com/docs para transferir 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>Notice de montage à conserver pour usage ultérieur. Visitez notre site web www.se.com/docs pour télécharger 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>Kullanım talimatlarını ileride saklamak üzere saklayın. Diğer belgeleri indirmek için www.se.com/docs adresindeki web sitemizi ziyaret edin.</p> <p>LÜTFEN AKLINIZDA BULUNDURUN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Elektrikli ekipmanların kurulum, işletim, servis ve bakım işlemleri yalnızca vasıflı personel tarafından gerçekleştirilmelidir. ● Bu materyalin kullanımından doğan herhangi bir sonuç ile ilgili olarak Schneider Electric herhangi bir sorumluluk üstlenmemektedir. ● Bu ürünün kurulumu ve kullanımı sırasında alakalı tüm resmi, bölgesel ve yerel güvenlik yönetmeliklerine uyulması gerekmektedir. 	<p>احتفظ بورقة التعليمات للرجوع إليها في المستقبل. قم بزيارة صفحتنا عبر الإنترنت على الموقع www.se.com/docs لتنزيل مستندات أخرى.</p> <p>يرجى ملاحظة الآتي</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يجب ألا يتم تركيب الأجهزة الكهربائية أو تشغيلها، أو صيانتها إلا بواسطة فني مؤهل. ● لا تتحمل شركة Schneider Electric أي مسؤولية عن أي نتائج ضارة ناجمة عن استخدام هذه المادة. ● يجب اتباع كل لوائح السلامة ذات الصلة على مستوى الولاية، وإقليمياً، ومحلياً، عند تركيب هذا المنتج واستخدامه.

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- 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.
- Replace 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.

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

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- 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.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ

- 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.

Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьёзной травме.

RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API

- Gunakan alat pelindung diri (APD) dan ikuti pelaksanaan kerja listrik yang aman. Lihat NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS atau padanan setempat.
- Peralatan ini harus dipasang dan diservis oleh personel kelistrikan yang kompeten.
- Matikan semua listrik yang memasok peralatan ini sebelum bekerja pada atau di dalam peralatan.
- Selalu gunakan perangkat deteksi voltase nominal untuk memastikan listriknya mati.
- Pasang kembali semua perangkat, pintu, dan cover sebelum menyalakan listrik peralatan ini.
- Waspadai kemungkinan risiko, dan periksa dengan cermat area kerja untuk alat dan objek yang mungkin tertinggal di dalam peralatan.

Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

RISCO DE ELECTROCUSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO

- 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 inspecione cuidadosamente a área de trabalho para se assegurar que não foram deixadas ferramentas e objectos no interior do equipamento.

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

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

- 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.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

- Uygun kişisel koruyucu ekipman (KKE) kullanın ve güvenli elektrikli çalışma uygulamalarını izleyin. NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS veya yerel eşdeğerine bakın.
- Bu ekipman yalnızca kalifiye elektrik personeli tarafından kurulmalı ve servis işlemine tabi tutulmalıdır.
- Bu ekipman üzerinde veya içinde herhangi bir işlem yapmadan önce tüm güç beslemesini kapatın.
- Gücün kesildiğinden emin olmak için muhakkak uygun bir nominal voltaj algılama cihazını kullanın.
- Bu ekipman için gücü açmadan önce tüm cihazları, kapakları ve kapıları yerine yerleştiriniz.
- Olası tehlikelere karşı dikkatli olun ve bu ekipmanın içinde unutulmuş olabilecek aletler veya nesnelere karşı çalışma alanını dikkatle inceleyin.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي

- استخدم معدات الحماية الشخصية (PPE) واتباع الممارسات الآمنة للأعمال الكهربائية. انظر NFPA 70E، أو CSA Z462 أو NOM-029-STPS أو المكافئ المحلي.
- يجب عدم تركيب هذا الجهاز وصيانته إلا على يد فني كهرباء مؤهلين.
- أوقف تشغيل كل مصادر الطاقة المتصلة بهذا الجهاز قبل التعامل مع الجهاز أو داخله.
- استخدم دائماً جهاز استشعار جهد كهربى بتصنيف ملائم للتأكد من فصل الطاقة.
- أعد تركيب كل الأجزاء والأغطية والأبواب قبل توصيل الطاقة للجهاز هذا.
- انتبه للمخاطر المحتملة وافحص منطقة العمل بعناية بحثاً عن أدوات أو أشياء قد تكون متروكة داخل الجهاز.

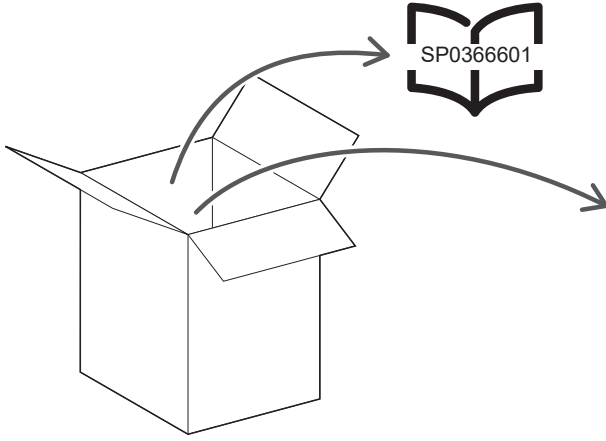
عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.

1	Required for Installation / Necesario para la instalación / Инструменты и материалы, необходимые для монтажа / Diperlukan untuk Pemasangan / Necessário para a instalação / Nécessaire pour l'installation / Kurulum için Gerekenler / جدول المحتويات	4
2	Operation / Funcionamiento / Управление / Operasi / Funcionamento / Opération / İşletim / التشغيل	6
3	Before Working on Equipment / Antes de trabajar en el equipo / До начала работы с оборудованием / Sebelum Mengerjakan Peralatan / Antes de trabalhar no equipamento / Avant de travailler sur cet équipement / Ekipman Üzerinde Çalışmadan Önce / قبل العمل على الجهاز	7
4	Clearance Distances / Distancias de separación / Воздушные зазоры / Jarak Bebas / Distâncias de folga / Distances d'isolement / Açıklık Mesafeleri / مسافات الخلوص	8
5	Auxiliary Installation / Instalación auxiliar / Установка вспомогательного элемента / Pemasangan Auxiliary / Instalação auxiliar / Installation des auxiliaires / Yardımcı Kurulum / تركيب المساعد	10
6	Installation / Instalación / Установка / Pemasangan / Instalação / Installation / Kurulum / التركيب	11
7	Wiring / Cableado / Монтаж / Pengkabelan / Cablagem / Câblage / Kablolamag / توصيلات الأسلاك	13
8	Connection Accessories / Accesorios de conexión / Принадлежности для присоединения / Aksesori Sambungan / Acessórios de conexão / Accessoires de raccordement / Bağlantı Aksesuarları / ملحقات الوصلات	15
9	Insulation Accessories / Accesorios de aislamiento / Изоляционные принадлежности / Aksesori Insulasi / Acessórios de isolamento / Accessoires d'isolement / Yalıtım Aksesuarları / ملحقات العزل	21
10	Trip Unit Adjustment / Ajuste de la unidad de control / Регулировка расцепителя / Penyesuaian Unit Trip / Ajuste da unidade de disparo / Réglages du déclencheur / Takılma Ünitesi Ayarı / تعديل الوحدة منقطة التيار	27
11	Sealing / Sellado / Опломбирование / Penyekat / Vedação / Plombage / Sızdırmazlık / الإقفال	27
12	Manufacturing Date / Fecha de fabricación / Дата производства / Tanggal Produksi / Data de fabrico / Date de fabrication / Üretim Tarihi / تاريخ التصنيع	28

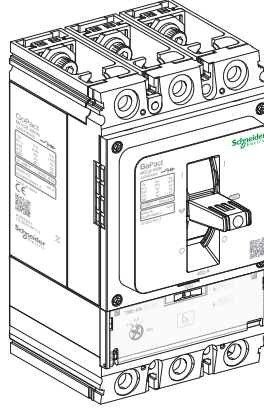
1 Required for Installation / Necesario para la instalación / Инструменты и материалы, необходимые для монтажа / Diperlukan untuk Pemasangan / Necessário para a instalação / Nécessaire pour l'installation / Kurulum için Gerekenler / جدول المحتويات

1.1 Circuit Breaker / Interruptor automático / Автоматический выключатель / Pemutus Sirkuit / Disjuntor / Disjoncteur / Devre Kesici / قاطع الدائرة

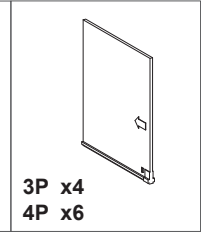
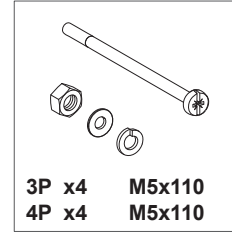
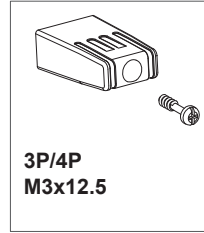
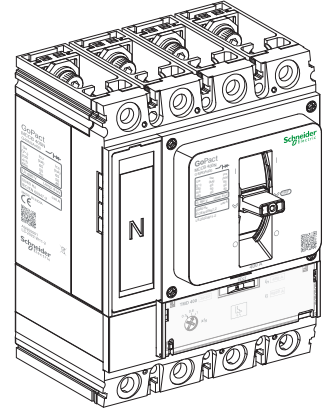
G40●●●●●●



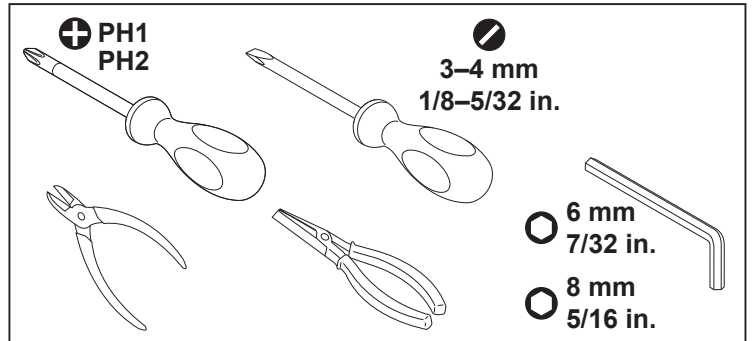
3P



4P



- en** Always use specified tools for assembly and maintenance.
- es** Utilice siempre las herramientas especificadas para el montaje y el mantenimiento.
- ru** Обязательно используйте указанные инструменты для сборки и технического обслуживания.
- id** Selalu gunakan Alat yang ditentukan untuk perakitan dan pemeliharaan.
- pt** Utilize sempre as ferramentas especificadas para montagem e manutenção.
- fr** Utilisez toujours les outils spécifiés pour l'assemblage et la maintenance.
- tr** Montaj ve bakım için her zaman belirtilen Aletleri kullanın.
- ar** استخدم دائماً الأدوات المحددة في التجميع والصيانة.



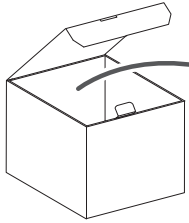
1

Required for Installation / Necesario para la instalación / Инструменты и материалы, необходимые для монтажа / Diperlukan untuk Pemasangan / Necessário para a instalação / Nécessaire pour l'installation / Kurulum için Gerekenler / جدول المحتويات

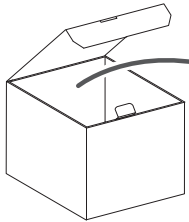
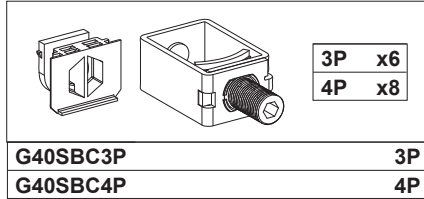
1.2 Accessories / Accesorios / Вспомогательные устройства / Aksesori / Acessórios / Accessoires / Aksesuarlar / قاطع الدائرة



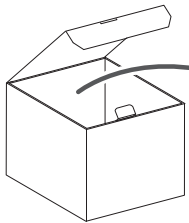
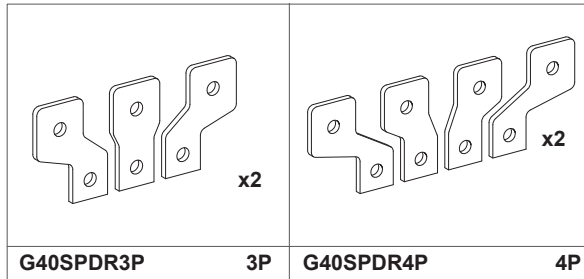
- en** Accessories are bought separately as per the requirement.
es Los accesorios se compran por separado según las necesidades.
ru Вспомогательные устройства приобретаются отдельно в соответствии с требованием.
id Aksesori dibeli terpisah sesuai kebutuhan.
pt Os acessórios são adquiridos em separado, de acordo com os requisitos.
fr Les accessoires s'achètent séparément selon les besoins.
tr Aksesuarlar, gerekliliğe uygun şekilde ayrıca satın alınır.
ar يتم شراء الملحقات بشكل منفصل وفق المطلوب.



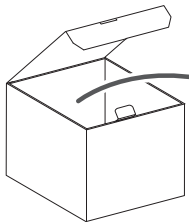
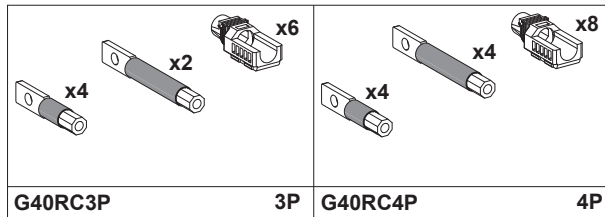
SP0366601



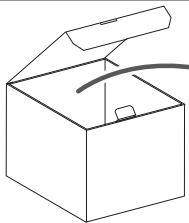
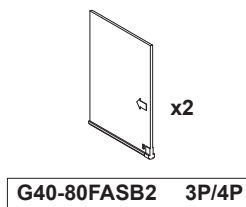
SP0366601



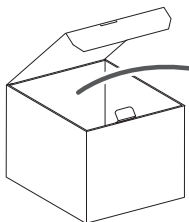
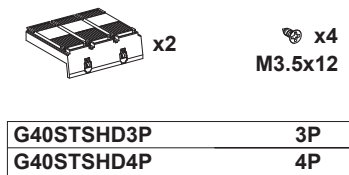
SP0367501



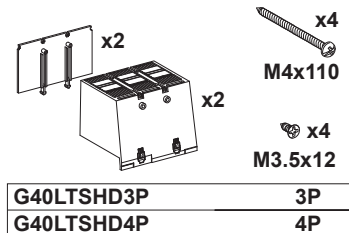
SP0367901



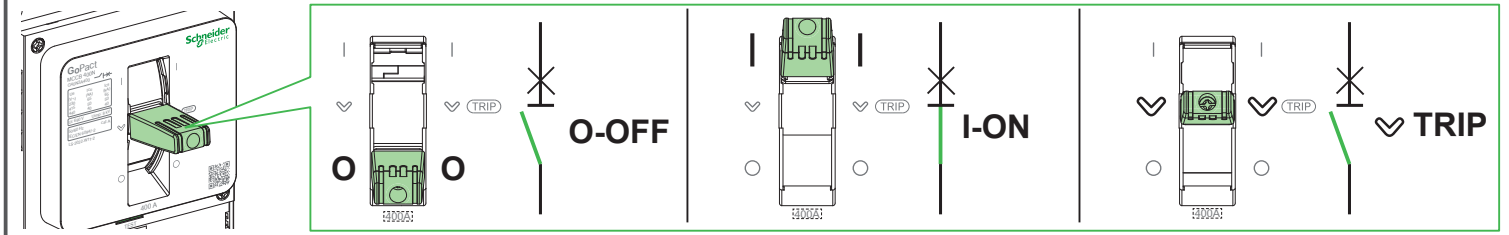
SP0366601



SP0366601

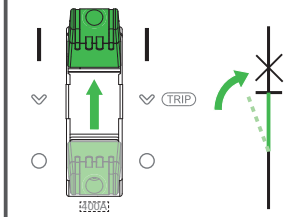


2.1 Device Status / Estado del aparato / Состояние аппарата / Status Perangkat / Estado do dispositivo / Etat de l'appareil / Cihaz Durumu / حالة الجهاز

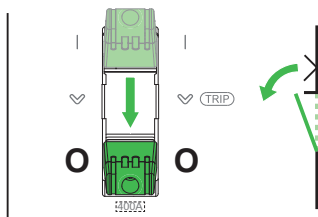


2.2 Device Operation / Funcionamiento del aparato / Работа аппарата / Operasi Perangkat / Funcionamento do dispositivo / Fonctionnement de l'appareil / Cihazın Çalıştırılması / تشغيل الجهاز

2.2.1 Close Device / Cierre de aparato / Замыкание аппарата / Tutup Perangkat / Fechar dispositivo / Fermeture de l'appareil / Cihazı Kapat / إغلاق الجهاز

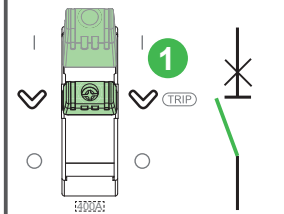


2.2.2 Open Device / Apertura de aparato / Размыкание аппарата / Buka Perangkat / Abrir dispositivo / Ouverture de l'appareil / Cihazı Aç / فتح الجهاز

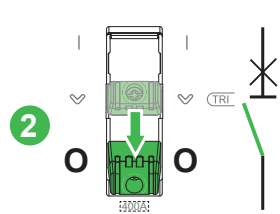


2.2.3 Reset After a Trip / Rearme tras un disparo / Сброс после срабатывания / Kembalikan Setelah Korsleting / Rearme após disparo / Réinitialisation après déclenchement / Takilma Sonrası Sıfırla / إعادة الضبط بعد قطع التيار

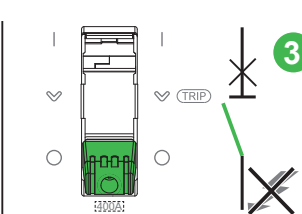
⚠️ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / BAHAYA / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر			
<p>HAZARD OF CLOSING ON ELECTRICAL FAULT Do not close the device without first inspecting and, if necessary, repairing the downstream electrical equipment. Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.</p>	<p>RIESGO DE FALLO ELÉCTRICO AL CERRAR No cierre el aparato sin inspeccionarlo antes y repare el equipo eléctrico situado aguas abajo si es necesario. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ЗАМЫКАНИЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ Не замыкайте устройство, не проведя предварительный осмотр электрооборудования ниже по цепи и его ремонт при необходимости. Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.</p>	<p>RISIKO PENUTUPAN SAAT LISTRIK MATI Jangan tutup perangkat tanpa memeriksanya dahulu dan, jika perlu, perbaiki peralatan listrik yang arusnya turun. Tidak mengikuti instruksi ini dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan peralatan.</p>
<p>RISCO DE FECHO APÓS AVARIA ELÉCTRICA Não feche o dispositivo sem primeiro inspecionar e, se necessário, reparar o equipamento elétrico a jusante. O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>RISQUE DE REFERMÉTURE SUR DÉFAUT ÉLECTRIQUE Ne refermez pas l'appareil sans avoir vérifié et éventuellement réparé l'installation électrique aval. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>ELEKTRİK ARIZASI NEDENİYLE KARANMA TEHLİKESİ Cihazı önceden kontrol etmeden ve gerekli durumlarda elektrikli ekipmanın aşağı akış yönünde onarım yapmadan kapatmayın. Bu talimatlara uyulmaması, yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر الإغلاق عند انقطاع الكهرباء لا تغلق الجهاز من دون فحصه أو لا وإصلاح المعدات الكهربائية الخارجة عند الضرورة. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى التعرض لإصابة أو تلف الجهاز.</p>



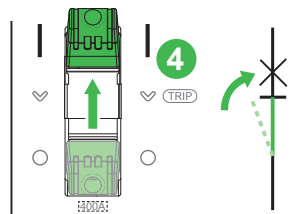
- en** Device has tripped.
- es** El aparato se ha disparado.
- ru** Срабатывание аппарата.
- id** Perangkat korsleting.
- pt** O dispositivo foi disparado.
- fr** Appareil déclenché.
- tr** Cihaz takıldı.
- ar** لقد انقطع تيار الجهاز.



- en** Reset the device.
- es** Reinicie el dispositivo.
- ru** Выполните сброс устройства.
- id** Kembalikan saklar perangkat.
- pt** Reinicie o dispositivo.
- fr** Réarmez l'appareil.
- tr** Cihazı sıfırlayın.
- ar** أعد ضبط الجهاز.

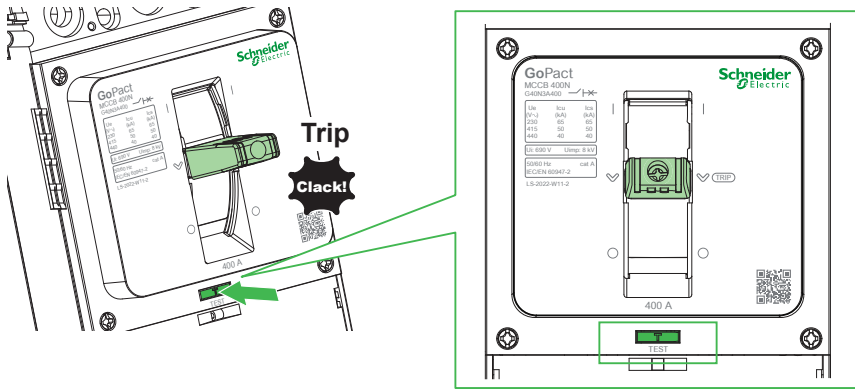


- en** Inspect and repair downstream equipment, using proper safety precautions.
- es** Compruebe y repare la instalación aguas abajo teniendo en cuenta las precauciones de seguridad apropiadas.
- ru** Осмотрите и отремонтируйте оборудование ниже по цепи, применяя необходимые меры техники безопасности.
- id** Periksa dan perbaiki arus yang turun pada perangkat, dengan pencegahan keselamatan yang benar.
- pt** Inspeccione e repare o equipamento a jusante de acordo com as precauções de segurança adequadas.
- fr** Inspectez et réparez l'équipement en aval en suivant les instructions de sécurité.
- tr** Aşağı akış yönündeki ekipmanı uygun güvenlik tedbirlerini izleyerek denetleyin ve onarın.
- ar** افحص المعدات الخارجة وأصلحها وفق الاحتياطات الملائمة للسلامة.



- en** Close the device.
- es** Cierre el dispositivo.
- ru** Включите устройство.
- id** Tutuplah perangkat.
- pt** Feche o dispositivo.
- fr** Refermez l'appareil.
- tr** Cihazı kapatın.
- ar** أغلق الجهاز.

3 Before Working on Equipment / Antes de trabajar en el equipo / До начала работы с оборудованием / Sebelum Mengerjakan Peralatan / Antes de trabalhar no equipamento / Avant de travailler sur cet équipement / Ekipman Üzerinde Çalışmadan Önce / قبل العمل على الجهاز



<p>en 1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment. 2. Use push-to-test button to trip the device. 3. Use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.</p>	<p>es 1. Antes de trabajar con el equipo o en su interior, apáguelo. 2. Utilice el botón de test para disparar el dispositivo. 3. Utilice un dispositivo de detección de tensión de capacidad adecuada para confirmar la ausencia de alimentación eléctrica.</p>	<p>ru 1. При работе с данным оборудованием или внутри него необходимо выключить все источники питания. 2. Используйте кнопку срабатывания, чтобы задействовать устройство. 3. Используйте обладающий соответствующими характеристиками датчик напряжения для проверки отключения электропитания.</p>	<p>id 1. Matikan semua listrik yang memasok peralatan ini sebelum bekerja pada atau di dalam peralatan. 2. Gunakan tombol tekan-untuk-tes untuk membuat perangkat korsleting. 3. Gunakan perangkat deteksi voltase nominal untuk memastikan listriknya mati.</p>
<p>pt 1. Desligue completamente a alimentação de energia para este equipamento antes de trabalhar no equipamento ou dentro do mesmo. 2. Utilize o botão Carregar para testar para acionar o dispositivo. 3. Utilize um dispositivo de deteção de tensão com um valor nominal adequado para confirmar se a alimentação está desligada.</p>	<p>fr 1. Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement interne ou externe sur celui-ci. 2. Appuyez sur le bouton push-to-test pour le faire déclencher. 3. Utilisez un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.</p>	<p>tr 1. Bu ekipman üzerinde veya içinde herhangi bir işlem yapmadan önce tüm güç beslemesini kapatın. 2. Cihazın takılmasını sağlamak için test için basma düğmesini kullanın. 3. Gücün kapalı olduğunu teyit etmek için uygun anma gerilimine sahip bir algılama cihazı kullanın.</p>	<p>ar 1. أوقف تشغيل كل مصادر الطاقة المتصلة بهذا الجهاز قبل التعامل مع الجهاز أو داخله. 2. استخدم زر الضغط للاختبار لقطع تيار الجهاز. 3. استخدم جهاز استشعار جهد حاصل على تصنيف جيد للتأكد من قطع التيار الكهربائي.</p>

4 Clearance Distances / Distancias de separación / Воздушные зазоры / Jarak Bebas / Distâncias de folga / Distances d'isolement / Açıklık Mesafeleri / مسافات الخلوص

⚠️ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / ВАЖАЯ / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
Install the device so minimum clearance distance to grounded metal is maintained.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO
Instale el dispositivo de modo que se mantenga la distancia de separación mínima al metal conectado a tierra.
Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ
Установите устройство, так чтобы соблюдался минимальный зазор до заземленного металла.
Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.

RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API
Pasang perangkat dengan menjaga jarak minimum logam yang dibumikan.
Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSIÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO
Instale o dispositivo para que a mínima distância para o metal de aterramento seja mantida.
O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

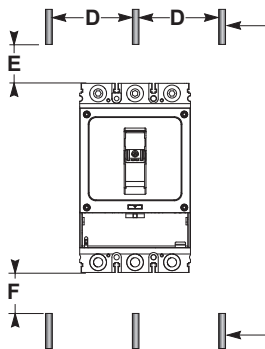
RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE
Installez l'appareil de sorte qu'une distance d'isolement minimale avec les masses métalliques reliées à la terre soit maintenue.
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ
Cihazın kurulumunu topraklanmış metal ile minimum açıklık mesafesi korunacak şekilde gerçekleştirin.
Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي
قم بتثبيت الجهاز بحيث يتم الحفاظ على الحد الأدنى من مسافة الخلوص من المعدن المؤرض.
عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.

4.1 Live Part Minimum Clearance Distances Required / Distancias de separación mínimas obligatorias para piezas en tensión / Необходимо соблюдать минимальные воздушные зазоры до деталей, находящихся под напряжением / Komponen Beraliran Listrik Perlu Jarak Bebas Minimum / Distâncias mínimas de folga necessárias da peça ativa / Distances d'isolement minimales du jeu de barres nues sous tension / Gereken Yüklü Parça Minimum Açıklık Mesafeleri / مطلوب توفير الحد الأدنى من مسافات الخلوص للجزء المتصل بالكهرباء

3P/4P

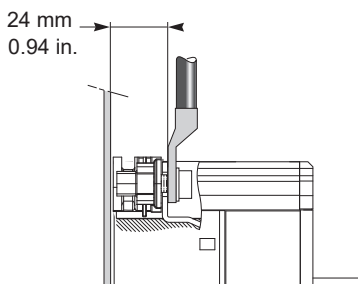


- en** Live parts.
- es** Partes activas.
- ru** Сборные шины под напряжением.
- id** Komponen beraliran listrik.
- pt** Partes ativas.
- fr** Jeu de barres nues sous tension.
- tr** Yüklü parçalar.
- ar** الأجزاء المتصلة بالكهرباء.

D ≤ 60 mm (2.36 in.)		D > 60 mm (2.36 in.)	
E	F	E	F
350 mm 13.77 in.	350 mm 13.77 in.	205 mm 8.07 in.	200 mm 7.87 in.

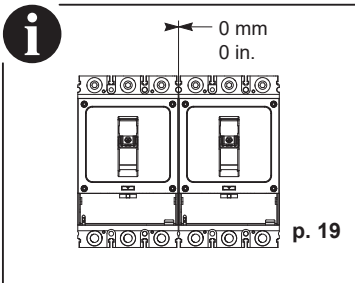
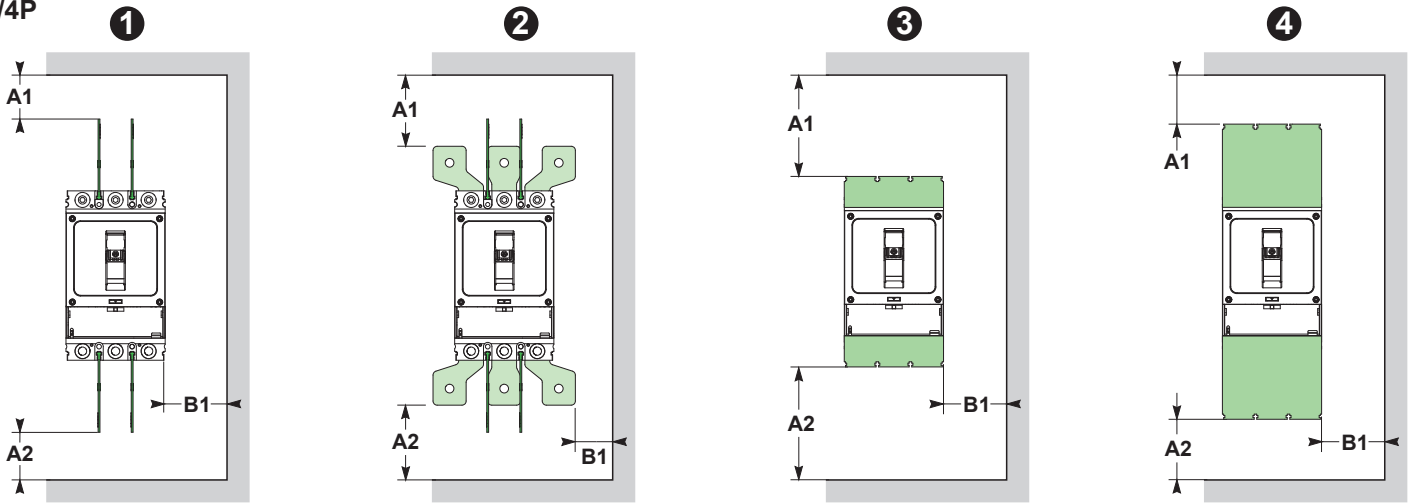
- en** Insulating screen required between device and busbars.
- es** Placa aislante obligatoria entre el aparato y las barras de bus.
- ru** Между устройством и шинами требуется изолирующий экран.
- id** Perlu sekat insulasi di antara perangkat dan busbar.
- pt** Tela isolante necessária entre o dispositivo e barramentos.
- fr** Ecran isolant nécessaire entre l'appareil et les jeux de barres.
- tr** Cihaz ve baralar arasında yalıtım perdesi kullanılması gerekmektedir.
- ar** حاجز العزل المطلوب بين الجهاز وقضبان التوصيل.

4.2 Compression Lug Clearance Distances / Distancias de separación para conexiones de compresión / Воздушные зазоры до обжимных наконечников / Jarak Bebas Lug Kompresi / Distâncias de folga dos terminais de compressão / Distance d'isolement des bornes pour cosses / Sıkıştırma Mapası Açıklık Mesafeleri / مسافات خلوص عروة الضغط



4.3 Minimum Clearance Distances Required / Distancias de separación mínimas obligatorias / Требуемые минимальные воздушные зазоры / Perlu Jarak Bebas Minimum / Distâncias mínimas de folga necessárias / istances d'isolement minimaes / Gereken Minimum Açıklık Mesafeleri / مطلوب الحد الأدنى لمسافات الخلوص

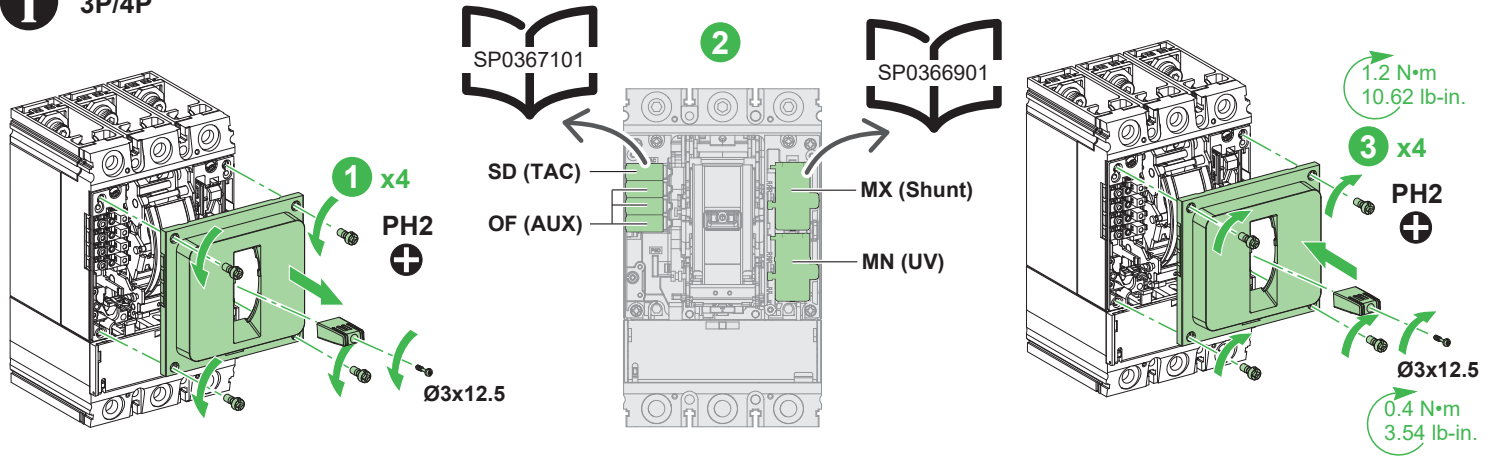
3P/4P



en Clearance between devices	en Painted sheet metal	en Bare sheet metal
es Espacio entre dispositivos	es Lámina metálica pintada	es Lámina metálica sin pintar
ru Зазор между устройствами	ru Крашенный листовой металл	ru Листовой металл
id Jarak bebas antar perangkat	id Kepingan logam yang dicat	id Kepingan logam polos
pt Distância entre os dispositivos	pt Chapa metálica pintada	pt Chapa metálica não revestida
fr Distance entre appareils	fr Tôle peinte	fr Tôle nue
tr Cihazlar arası açıklık	tr Boyalı sac metal	tr Boyasız sac metal
ar الخلوص بين الأجهزة	ar اللوح المعدني المطلي	ar اللوح المعدني المكشوف

			A1	A2	B1	A1	A2	B1	
1	en Interphase barriers ru Межфазные перегородки pt Barreiras de ligação tr Ara faz bariyerleri	es Separadores de fase id Penghalang antarfase fr Séparateurs de phases ar العوائق بين المراحل	0 mm 0 in.	105 mm 4.13 in.	100 mm 3.93 in.	45 mm 1.77 in.	105 mm 4.13 in.	100 mm 3.93 in.	45 mm 1.77 in.
2	en Terminal spreader ru Расширитель клемм pt Espalhador de terminais tr Terminal ayırıcı	es Espaciador id Spreader terminal fr Epanouisseur ar أداة مبادعة الأطراف	80 mm 3.14 in.	148 mm 5.82 in.	148 mm 5.82 in.	45 mm 1.77 in.	148 mm 5.82 in.	148 mm 5.82 in.	45 mm 1.77 in.
3	en Short terminal shield ru Короткий изолятор клеммы pt Blindagem de terminal curto tr Kısa terminal kalkanı	es Cubrebornes corto id Pelindung pendek terminal fr Cache-borne court ar الواقي الطرفي القصير	1.6 mm 0.06 in.	167 mm 6.57 in.	97.1 mm 3.82 in.	15 mm 0.59 in.	167 mm 6.57 in.	97.1 mm 3.82 in.	15 mm 0.59 in.
4	en Long terminal shield ru Длинный изолятор клеммы pt Blindagem de terminal comprido tr Uzun terminal kalkanı	es Cubrebornes largo id Pelindung panjang terminal fr Cache-bornes long ar الواقي الطرفي الطويل	1.6 mm 0.06 in.	105 mm 4.13 in.	35.1 mm 1.38 in.	15 mm 0.59 in.	105 mm 4.13 in.	35.1 mm 1.38 in.	15 mm 0.59 in.

i 3P/4P



en 1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
2. Use push-to-test button to trip the device.
3. Loosen front cover screws and remove front cover.
4. Install auxiliary into corresponding accessory compartment, as directed in the instruction sheet of the auxiliary.
5. Reinstall front cover.
6. Be careful not to pinch electrical wires when installing front cover.

es 1. Antes de trabajar con el equipo o en su interior, apáguelo.
2. Utilice el botón de test para disparar el dispositivo.
3. Afloje los tornillos de la cubierta frontal y retire la cubierta frontal.
4. Instale el dispositivo auxiliar en el compartimiento para accesorio correspondiente, tal como se indica en la hoja de instrucciones del dispositivo auxiliar.
5. Instalación de la cubierta.
6. Procure que los conductores eléctricos no queden atrapados al instalar la cubierta frontal.

ru 1. При работе с данным оборудованием или внутри него необходимо выключить все источники питания.
2. Используйте кнопку срабатывания, чтобы задействовать устройство.
3. Ослабьте винты передней крышки и снимите переднюю крышку.
4. Установите вспомогательный элемент в соответствующий отсек для принадлежностей согласно указаниям, изложенным в буклете с инструкциями, касающимися вспомогательного элемента.
5. Установка крышки.
6. При установке передней крышки будьте аккуратны, чтобы не пережать электрические провода.

id 1. Matikan semua listrik yang memasok peralatan ini sebelum bekerja pada atau di dalam peralatan.
2. Gunakan tombol tekan-untuk-tes untuk membuat perangkat korsleting.
3. Longgarkan sekrup cover depan dan lepaskan cover depan.
4. Pasang auxiliary ke dalam kompartemen aksesorinya, sesuai arahan dalam lembar instruksi auxiliary.
5. Pasang kembali cover depan.
6. Berhati-hatilah agar kabel listrik tidak terjepit saat memasang cover depan.

pt 1. Desligue completamente a alimentação de energia para este equipamento antes de trabalhar no equipamento ou dentro do mesmo.
2. Utilize o botão Carregar para testar para acionar o dispositivo.
3. Solte os parafusos da tampa frontal e remova a tampa frontal.
4. Instale auxiliar no compartimento de acessório correspondente, conforme indicado na folha de instruções do auxiliar.
5. Instalação da tampa.
6. Tenha cuidado para não prender os fios elétricos ao instalar a tampa frontal.

fr 1. Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement avant d'effectuer toute opération interne ou externe sur celui-ci.
2. Appuyez sur le bouton push-to-test pour le faire déclencher.
3. Desserrez les vis et enlevez le plastron.
4. Installez l'auxiliaire dans le compartiment correspondant, comme indiqué dans la notice de montage de l'auxiliaire.
5. Remise en place du plastron.
6. Ne pincez pas les conducteurs électriques lors de la fermeture du plastron.

tr 1. Bu ekipman üzerinde veya içinde herhangi bir işlem yapmadan önce tüm güç beslemesini kapatın.
2. Cihazın takılmasını sağlamak için test için basma düğmesini kullanın.
3. Ön kapak vidalarını gevşetin ve ön kapağı çıkarın.
4. Yardımcı birimi, yardımcı birimin talimat sayfasında belirtilen şekilde aksesuar bölmesine karşılık gelen yere takın.
5. Ön kapağı geri takın.
6. Ön kapağı takarken elektrik kablolarını sıkıştırmamaya özen gösterin.

ar 1. أوقف تشغيل كل مصادر الطاقة المتصلة بهذا الجهاز قبل التعامل مع الجهاز أو داخله.
2. استخدم زر الضغط للاختبار لقطع تيار الجهاز.
3. قم بفك براغي الغطاء الأمامي وقم بإزالة الغطاء الأمامي.
4. قم بتركيب المساعد في غرفة الملحقات المقابلة حسب توجيهات ورقة تعليمات المساعد.
5. أعد تركيب الغطاء الأمامي.
6. احذر لكي لا تضغط على الأسلاك الكهربائية عند تركيب الغطاء الأمامي.

6 Installation / Instalación / Установка / Pemasangan / Instalação / Installation / Kurulum / التركيب

6.1 Mounting on Plate / Montaje sobre una placa / Монтаж на панели / Mendudukkan pada Pelat / Montagem na placa / Montage sur platine / Plaka Üzerine Montaj / التركيب على اللوح

⚠️ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / BAHAYA / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
Install the MCCB using four mounting screws to fix it firmly on the mounting plate.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO
Instale el MCCB utilizando cuatro tornillos de montaje para fijarlo firmemente a la placa de montaje.
Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ
Установите MCCB с помощью четыре монтажных винтов и надежно прикрепите к монтажной плите.
Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.

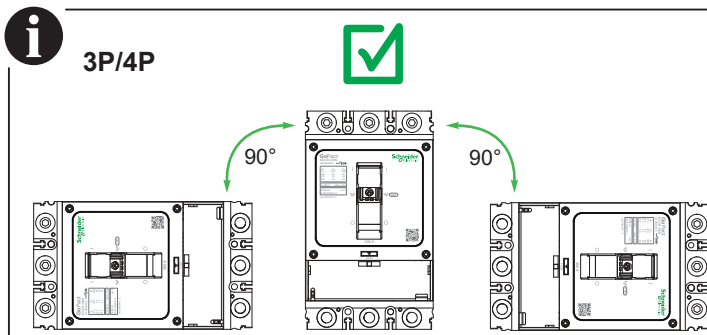
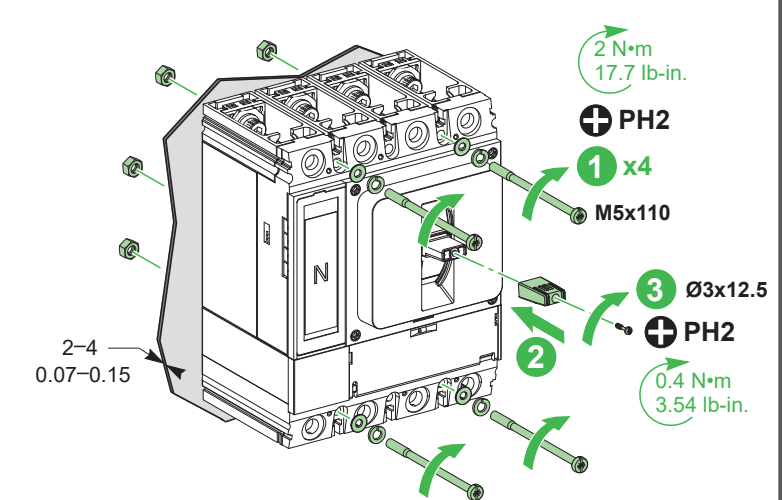
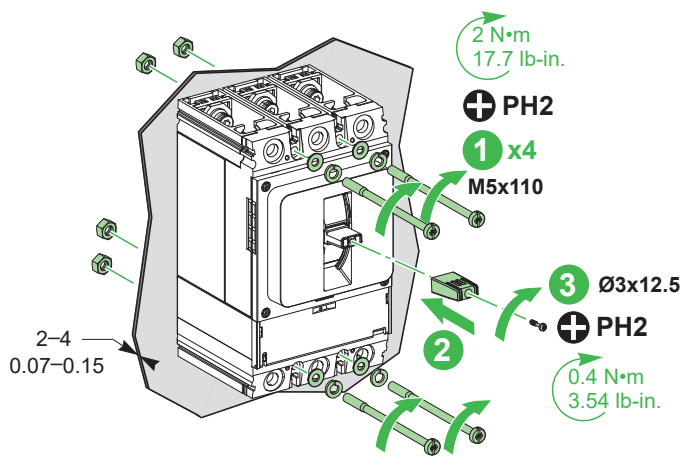
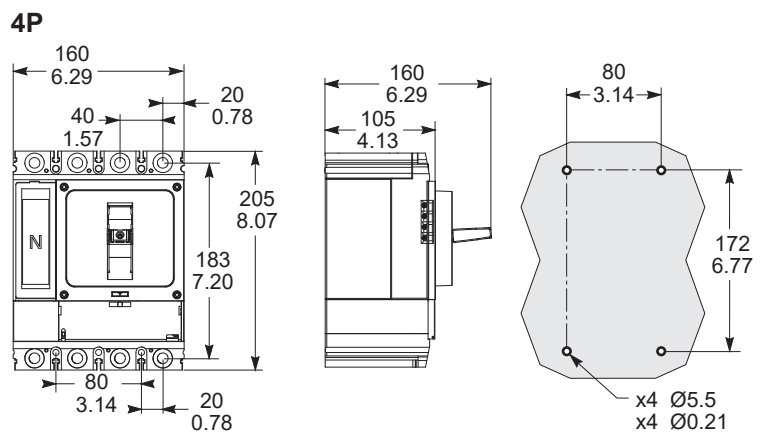
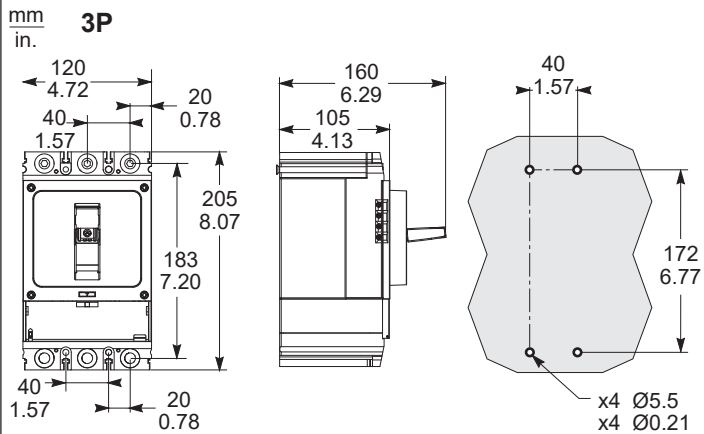
RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API
Pasang MCCB dengan empat sekrup pemasangan untuk menahannya dengan kuat pada pelat dukungan.
Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.

RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO
Instale o MCCB utilizando quatro parafusos de fixação para fixá-lo com firmeza na placa de montagem.
O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE
Installez le disjoncteur à boîtier moulé en le fixant solidement sur la plaque de montage à l'aide de quatre vis de montage.
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

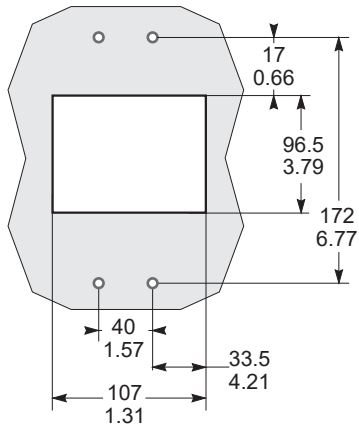
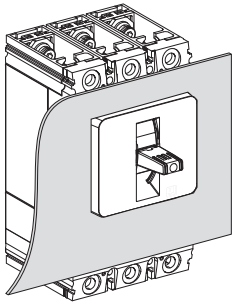
ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ
Montaj plakası üzerine sıkıca sabitlemek için dört montaj vidasını kullanarak MCCB'yi takın.
Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي
قم بتركيب قاطع دائرة في عبوة مصبوبة باستخدام أربعة براغي تركيب لتثبيتها بقوة على لوح التثبيت.
عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث أو إصابة خطيرة.

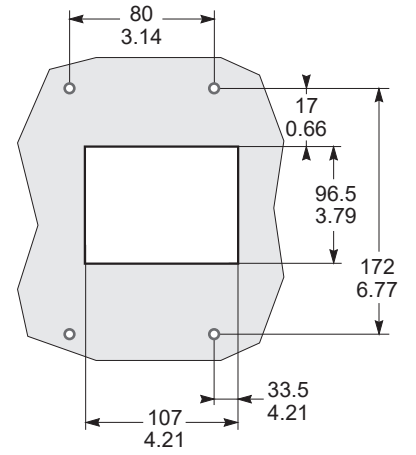
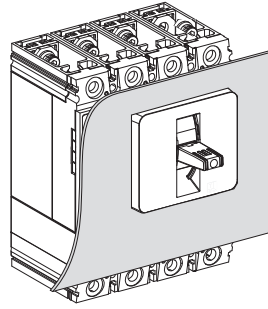


6.2 Door Cut-out / Orificio de la puerta / Отверстие под дверцу / Cut-out Pintu / Corte da porta / Découpe de porte /
 قاطع التيار البابي / Kapı Kesme

mm 3P
 in.



4P

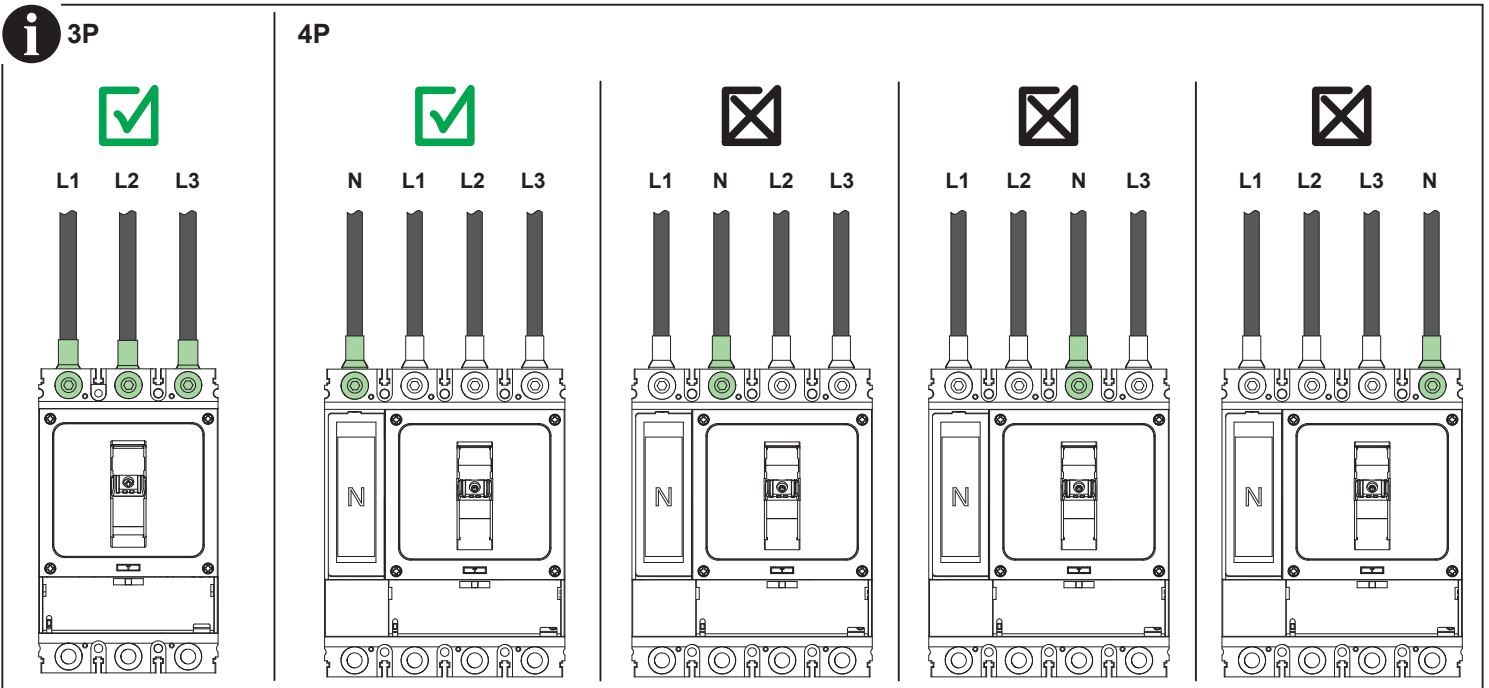


⚠️ ⚠️ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / BAHAYA / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

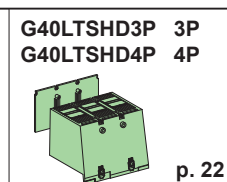
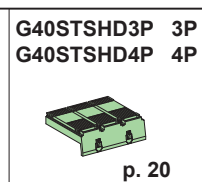
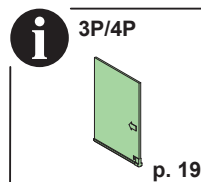
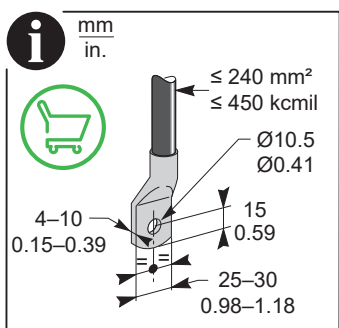
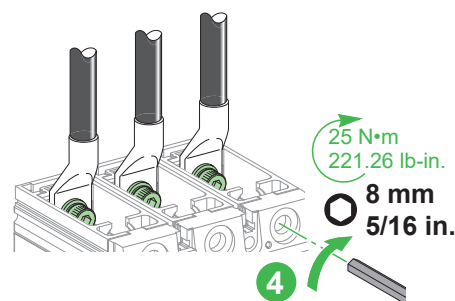
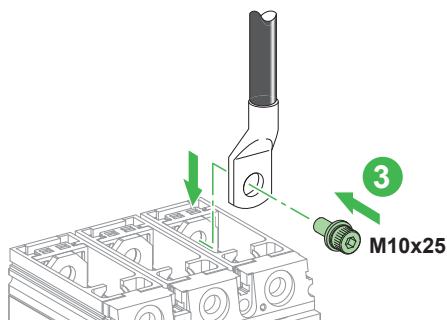
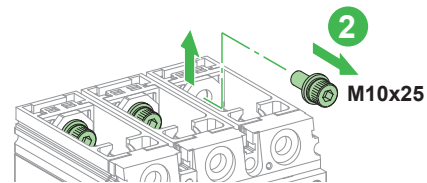
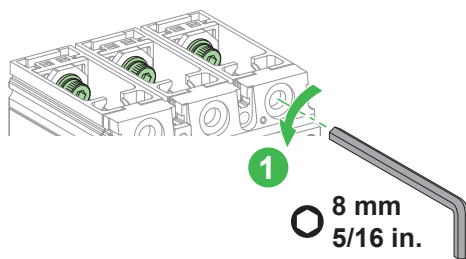
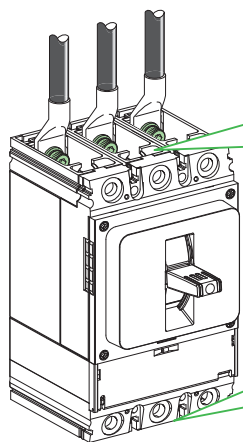
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH Install the insulation accessories on both sides of the MCCB to provide proper protection. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO Instale los accesorios de aislamiento en ambos de los MCCB para proporcionar una protección. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ Установите изоляционные аксессуары с обеих сторон аппарата, чтобы обеспечить надлежащую защиту. Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.</p>	<p>RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API Pasang aksesoris insulasi pada kedua sisi MCCB untuk memberikan perlindungan yang tepat. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.</p>
<p>RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO Instale os acessórios de isolamento em ambos os lados do MCCB para fornecer proteção. O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE Installez les accessoires d'isolation des deux côtés du MCCB pour assurer une protection appropriée. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ Uygun korumayı sağlamak için yalıtım aksesuarlarını MCCB'nin her iki yanına da takın. Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>	<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي تثبيت ملحقات العزل على الارتفاعين جوانب MCCB لتوفير حماية . عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.</p>

⚠️ WARNING / ADVERTENCIA / ОСТОРОЖНО / PERINGATAN / ATENÇÃO / AVERTISSEMENT / UYARI / تحذير

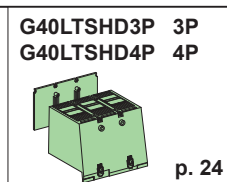
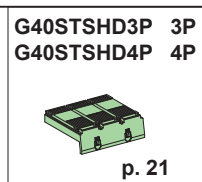
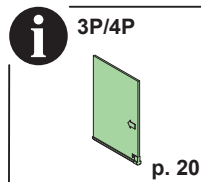
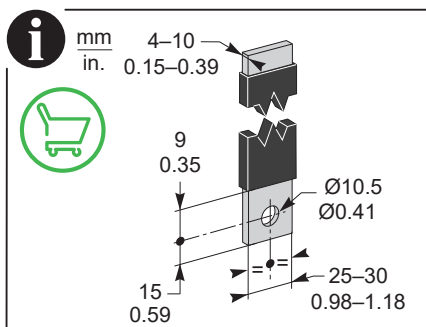
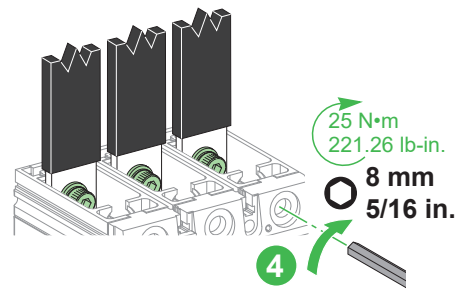
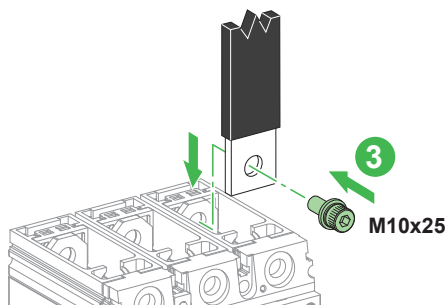
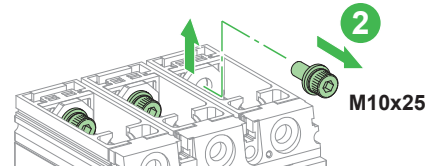
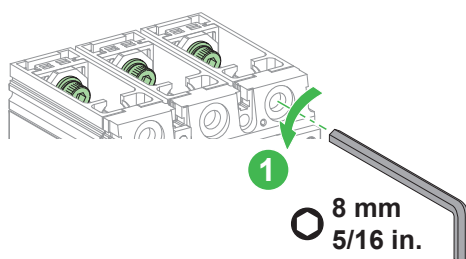
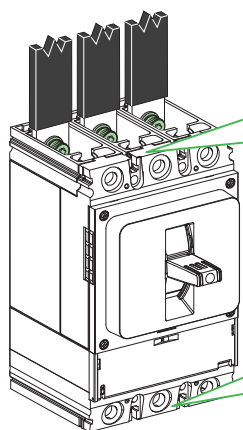
<p>HAZARD OF FIRE ● Use only specified wiring cross-section with the equipment and comply with the specified wiring requirements. ● Tighten the connections to the specified torque values. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>RIESGO DE INCENDIO ● Utilice con el equipo únicamente la sección transversal de cableado especificada y cumpla los requisitos de cableado especificados. ● Apriete las conexiones con los valores de par de apriete especificados. Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo..</p>	<p>РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ● Используйте с оборудованием только провода с указанной площадью поперечного сечения и соблюдайте указанные требования к проводке. ● Резьбовые соединения затягивайте с указанными значениями крутящего момента. Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO KEBAKARAN ● Gunakan hanya penampang lintang bersama peralatan yang ditentukan dan patuhi persyaratan pengkabelan yang ditentukan. ● Kencangkan sambungan sesuai dengan nilai torsi yang ditentukan. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE INCÊNDIO ● Use apenas a seção transversal de fiação especificada com o equipamento e cumpra os requisitos de fiação especificados. ● Aperte as conexões com os valores de torque especificados. O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, lesões graves ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'INCENDIE ● Utilisez exclusivement des conducteurs électriques de la section spécifiée pour cet équipement et respectez les exigences spécifiées en matière de câblage. ● Serrez les connexions à la valeur de couple de serrage spécifiée. Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>YANGIN TEHLİKESİ ● Ekipman ile yalnızca uygun kablolama çapraz kesitini kullanın ve belirtilen kablolama gerekliliklerine uyun. ● Bağlantıları belirtilen tork değerlerine uygun şekilde sıkın. Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر الحريق ● لا تستخدم إلا المقطع المستعرض المحدد لتوصيلات الأسلاك مع المعدات وامتثل لمتطلبات توصيلات الأسلاك المحددة. ● أحكم ربط الوصلات وفق القيم المحددة لعزم الربط يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو التعرض لإصابة خطيرة، أو تلف الجهاز.</p>



7.1 Compression Lugs Connections / Conexiones de bornes de compresión / Подключение с помощью кабельных наконечников / Sambungan Lug Kompresi / Conexões de bornes de parafusos / Connexions à cosses / Sıkıştırma Mafaları Bağlantıları / وصلات عروات الضغط



7.2 Compression Busbar Connections / Conexiones de barra de bus de compresión / Подключение при помощи шин / Sambungan Busbar Kompresi / Conexões de suportes de barramento / Connexions à barres / Sıkıştırma Bara Bağlantıları / وصلات قضبان التوزيع الضغط

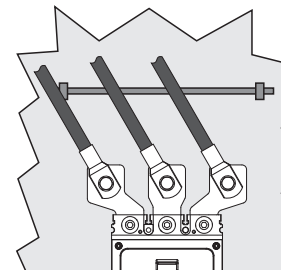
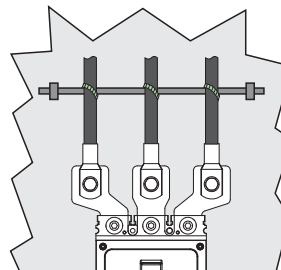
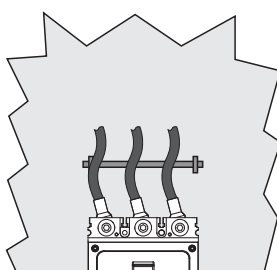
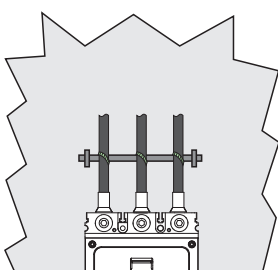


**⚠ WARNING / ADVERTENCIA / ОСТОРОЖНО / PERINGATAN /
 ATENÇÃO / AVERTISSEMENT / UYARI / تحذير**

<p>HAZARD OF FIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Use only specified wiring cross-section with the equipment and comply with the specified wiring requirements. ● Tighten the connections to the specified torque values. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>RIESGO DE INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilice con el equipo únicamente la sección transversal de cableado especificada y cumpla los requisitos de cableado especificados. ● Apriete las conexiones con los valores de par de apriete especificados. <p>Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.</p>	<p>РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Используйте с оборудованием только провода с указанной площадью поперечного сечения и соблюдайте указанные требования к проводке. ● Резьбовые соединения затягивайте с указанными значениями крутящего момента. <p>Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO KEBAKARAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gunakan hanya penampang lintang bersama peralatan yang ditentukan dan patuhi persyaratan pengkabelan yang ditentukan. ● Kencangkan sambungan sesuai dengan nilai torsi yang ditentukan. <p>Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE INCÊNDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Use apenas a seção transversal de fiação especificada com o equipamento e cumpra os requisitos de fiação especificados. ● Aperte as conexões com os valores de torque especificados. <p>O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, lesões graves ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'INCENDIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilisez exclusivement des conducteurs électriques de la section spécifiée pour cet équipement et respectez les exigences spécifiées en matière de câblage. ● Serrez les connexions à la valeur de couple de serrage spécifiée. <p>Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>YANGIN TEHLİKESİ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ekipman ile yalnızca uygun kablolama çapraz kesitini kullanın ve belirtilen kablolama gerekliliklerine uyun. ● Bağlantıları belirtilen tork değerlerine uygun şekilde sıkın. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر الحريق</p> <ul style="list-style-type: none"> ● لا تستخدم إلا المقطع المحدد لتوصيلات الأسلاك مع المعدات وأمتثل لمتطلبات توصيلات الأسلاك المحددة. ● أحكم ربط الوصلات وفق القيم المحددة لعزم الربط. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو التعرض لإصابة خطيرة، أو تلف الجهاز.

**⚠ WARNING / ADVERTENCIA / ОСТОРОЖНО / PERINGATAN /
 ATENÇÃO / AVERTISSEMENT / UYARI / تحذير**

<p>HAZARD OF OVER HEATING</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cables used for the power connections, should not apply excessive mechanical force or torsion to the MCCB terminals. ● Terminals are tested according to table 5, table 6 of IEC 60947-1. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE SOBRECALENTAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Los cables utilizados para las conexiones de alimentación no deben aplicar fuerza mecánica excesiva ni torsión a las terminales del dispositivo. ● Los terminales se prueban de acuerdo con la tabla 5 y la tabla 6 del IEC 60947-1. <p>Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кабели, используемые для подключения питания, не должны подвергаться чрезмерному механическому воздействию или скручиванию. ● Клеммы испытываются согласно таблицам 5 и 6 МЭК 60947-1. <p>Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>BAHAYA KEPANASAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kabel-kabel yang digunakan untuk sambungan daya, tidak boleh menggunakan kekuatan mekanis atau torsi yang berlebihan pada terminal perangkat. ● Terminal telah diuji sesuai dengan tabel 5 dan tabel 6 IEC 60947-1. <p>Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE SOBREAQUECIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Os cabos utilizados para as ligações de alimentação não devem aplicar força mecânica excessiva ou torção nos terminais do dispositivo. ● Os terminais são testados de acordo com a tabela 5 e a tabela 6 da IEC 60947-1. <p>O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, lesões graves ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE DE SURCHAUFFE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les câbles utilisés pour les connexions d'alimentation ne doivent pas exercer de force mécanique ni de torsion excessive sur les bornes de l'appareil. ● Les bornes sont testées conformément aux tableaux 5 et 6 de la norme IEC 60947-1. <p>Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>AŞIRI ISINMA TEHLİKESİ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Güç bağlantıları için kullanılan kablolar, aygıt terminallerine aşırı mekanik güç veya burulum uygulamamalıdır. ● Terminaller IEC 60947-1 Tablo 5 ve Tablo 6'ya göre test edilir. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر التسخين الزائد</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يجب ألا تستخدم الكابلات لتوصيلات الطاقة في استخدام القوة الميكانيكية الزائدة أو الالتواء في أطراف توصيل الجهاز. ● وتختبر أطراف التوصيل وفقا للجدول 5 والجدول 6 من المعيار IEC 60947-1. <p>يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو التعرض لإصابة خطيرة، أو تلف الجهاز.</p>



8.1 Steel bare cable connectors / Conectores de cable pelado de acero / Стальные соединители для неизолированного кабеля / Konektor kabel polos dari baja / Conectores de cabo sem revestimento de aço / Bornes à câble en acier / Çelik boyasız kablo konnektörleri / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة

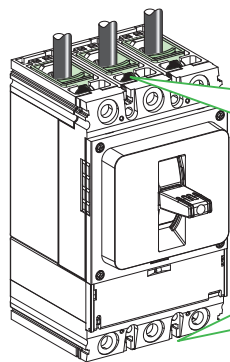
⚠️ ⚠️ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / ВАХАЯ / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH Install the insulation accessories on both sides of the MCCB to provide proper protection. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO Instale los accesorios de aislamiento en ambos de los MCCB para proporcionar una protección. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ Установите изолирующие аксессуары с обеих сторон автоматического выключателя для обеспечения надлежащей защиты. Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьёзной травме.</p>	<p>RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API Pasang aksesoris insulasi pada kedua sisi MCCB untuk memberikan perlindungan yang tepat. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.</p>
<p>RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO Instale os acessórios de isolamento em ambos os lados do MCCB para fornecer proteção. O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE Installez les accessoires d'isolation des deux côtés du MCCB pour assurer une protection appropriée. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ Uygun korumayı sağlamak için yalıtım aksesuarlarını MCCB'nin her iki yanına da takın. Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>	<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي تثبيت ملحقات العزل على الاتنين جوانب MCCB لتوفير حماية . عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.</p>

⚠️ CAUTION / ATENCIÓN / ВНИМАНИЕ/ WASPADA / CUIDADO / ATTENTION / DİKKAT / تنبيه

<p>HAZARD OF OVERHEATING For 50 °C reference temperature, steel connectors are not applicable. Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.</p>	<p>RIESGO DE CALENTAMIENTO Para una temperatura de referencia de 50 °C, los conectores de acero no tienen aplicación. Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones o daños en el equipo.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА При эталонной температуре 50 °C стальные соединители не подходят. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьёзной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO KEPANASAN Untuk suhu referensi 50 °C, konektor baja tidak dapat digunakan. Tidak mengikuti instruksi ini dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE SOBREAQUECIMENTO Para uma temperatura de referência de 50 °C, os conetores de aço não são adequados. O não cumprimento destas instruções pode resultar em lesões ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'ECHAUFFEMENT Pour une température de référence de 50 °C, les connecteurs en acier ne sont pas utilisables. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.</p>	<p>AŞIRI ISINMA TEHLİKESİ 50 °C referans sıcaklıkta çelik konnektörler kullanılamaz. Bu talimatlara uyulmaması, yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر زيادة الحرارة لدرجة حرارة مرجعية تبلغ 50 درجة مئوية، فإن الموصلات الفولاذية غير قابلة للاستخدام. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى التعرض لإصابة أو تلف الجهاز.</p>

8.1 Steel bare cable connectors / Conectores de cable pelado de acero / Стальные соединители для неизолированного кабеля / Konektor kabel polos dari baja / Conectores de cabo sem revestimento de aço / Bornes à câble en acier / Çelik boyasız kablo konnektörleri / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة



1. Insert an 8 mm (5/16 in.) screw into the terminal block.

2. Tighten the M10x25 screw.

3. Tighten the terminal block with a screwdriver. Tightening torque: 3-4 mm (1/8-5/32 in.).

4. Remove the terminal block cover.

5. Insert the terminal block into the terminal block housing. Tightening torque: 6 mm (7/32 in.).

6. Push the terminal block housing into the terminal block.

7. Push the terminal block housing into the terminal block housing.

8. Push the terminal block housing into the terminal block housing.

9. Tighten the 6 mm (7/32 in.) screw.

10. Tighten the screw with a screwdriver. Tightening torque: 20 N·m (177.01 lb-in.).

11. Tighten the 6 mm (7/32 in.) screw.

30 mm 1.18 in.	Cu 120-300 mm ² 230-600 kcmil	Cu 120-240 mm ² 230-450 kcmil



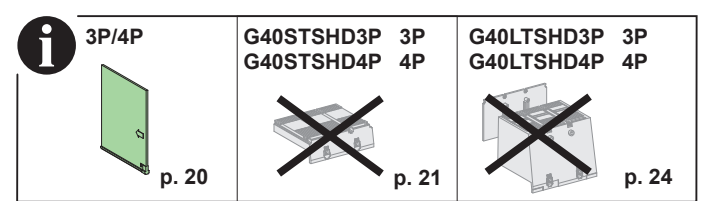
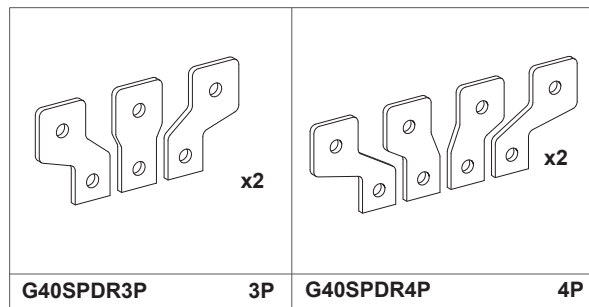
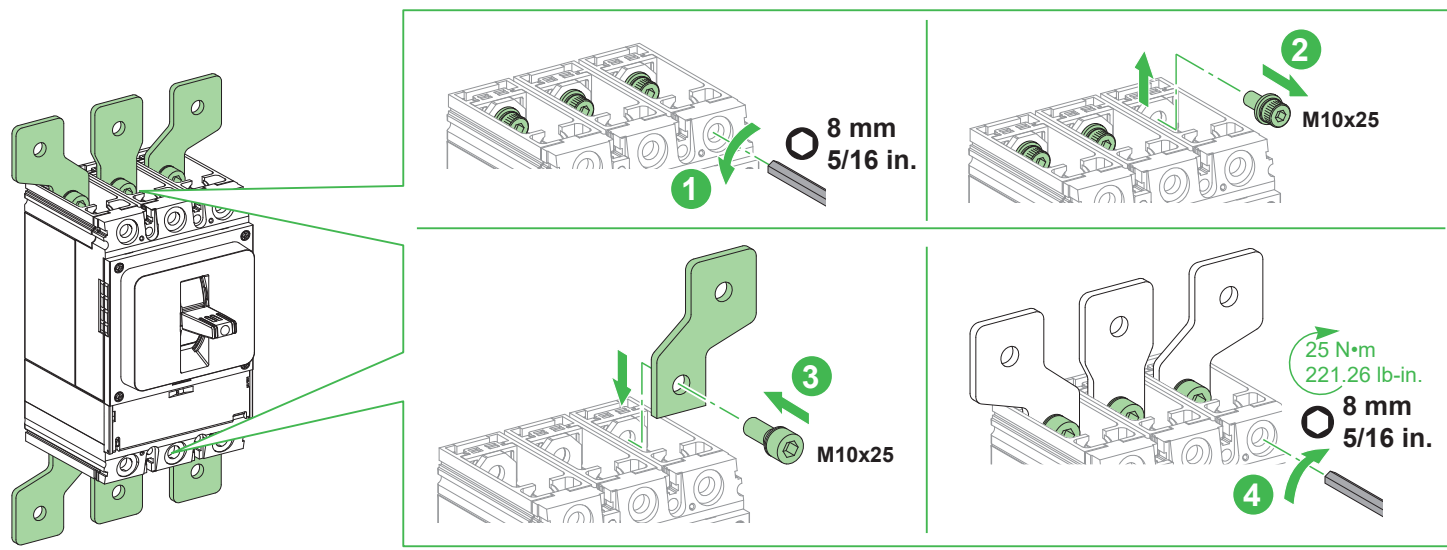
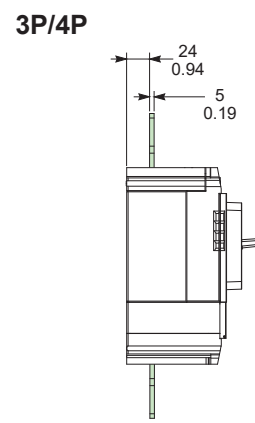
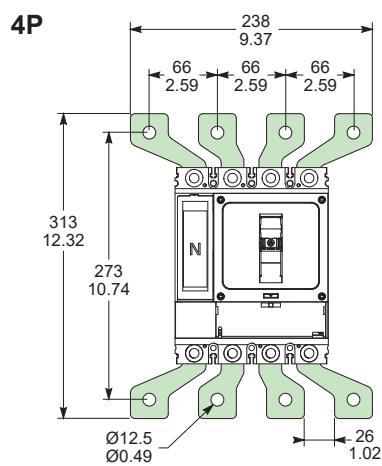
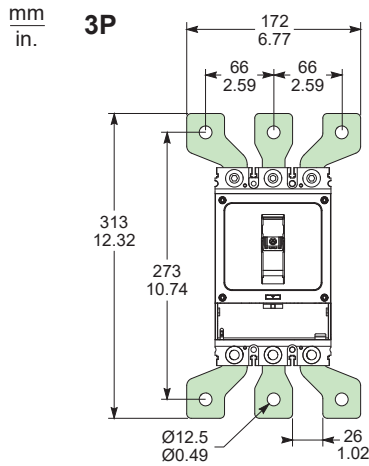
		3P x6 4P x8
G40SBC3P		3P
G40SBC4P		4P



3P/4P 	G40TSHD3P 3P G40TSHD4P 4P 	G40LTSHD3P 3P G40LTSHD4P 4P
p. 20	p. 21	p. 24

⚠ ⚠ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / ВАЖАЯ / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH Install the insulation accessories on both sides of the MCCB to provide proper protection. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO Instale los accesorios de aislamiento en ambos de los MCCB para proporcionar una protección. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ Установите изолирующие аксессуары с обеих сторон автоматического выключателя для обеспечения надлежащей защиты. Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьёзной травме.</p>	<p>RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API Pasang aksesoris insulasi pada kedua sisi MCCB untuk memberikan perlindungan yang tepat. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.</p>
<p>RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO Instale os acessórios de isolamento em ambos os lados do MCCB para fornecer proteção. O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE Installez les accessoires d'isolation des deux côtés du MCCB pour assurer une protection appropriée. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ Uygun korumayı sağlamak için yalıtım aksesuarlarını MCCB'nin her iki yanına da takın. Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>	<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي تثبيت ملحقات العزل على الاتنين جوانب MCCB لتوفير حماية. عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.</p>

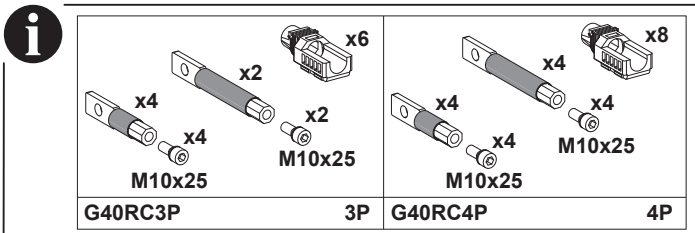
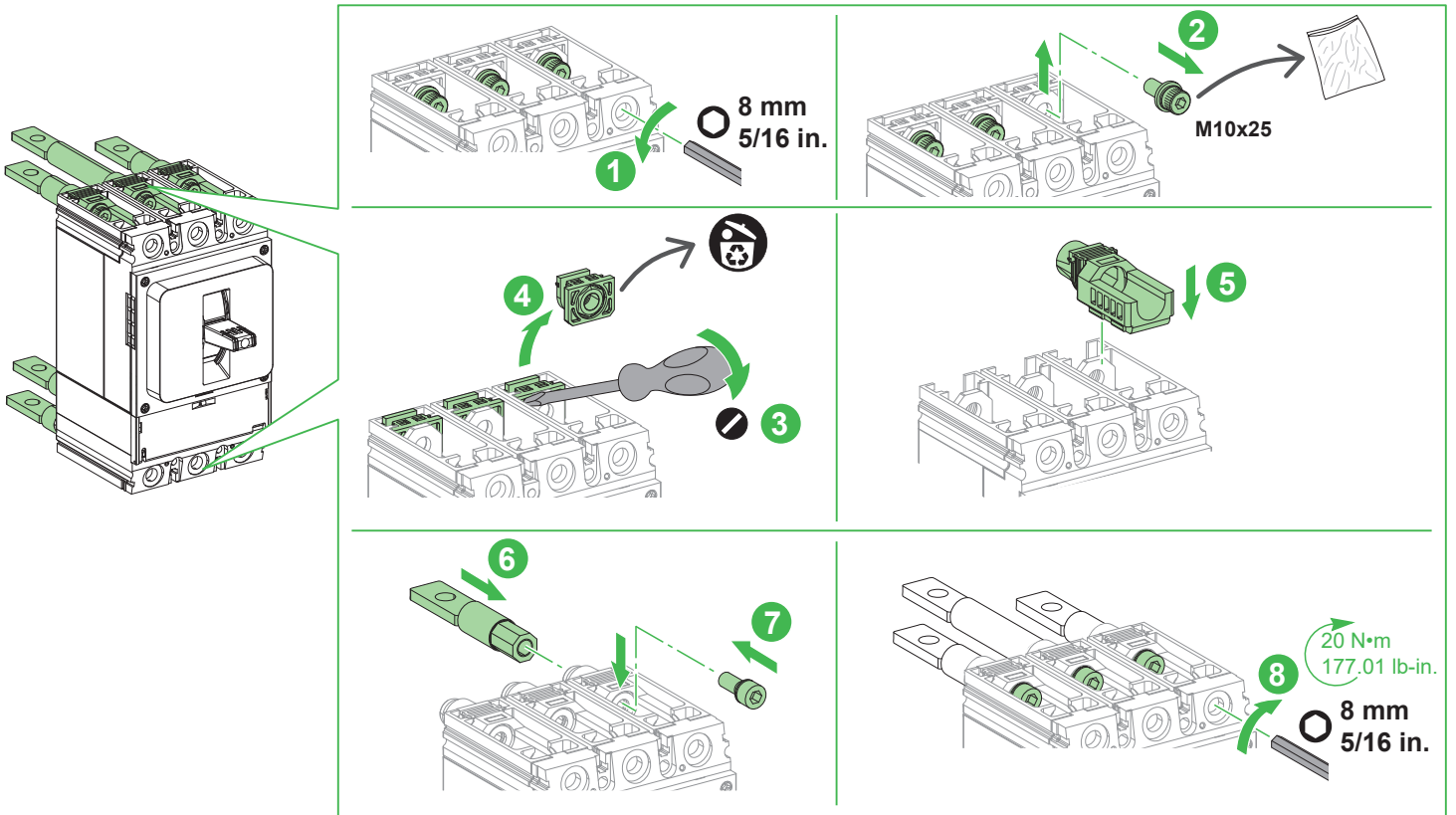


⚠ DANGER / PELIGRO / ОПАСНО / VAHAYA / PERIGO / DANGER / TEHLİKE / خطر

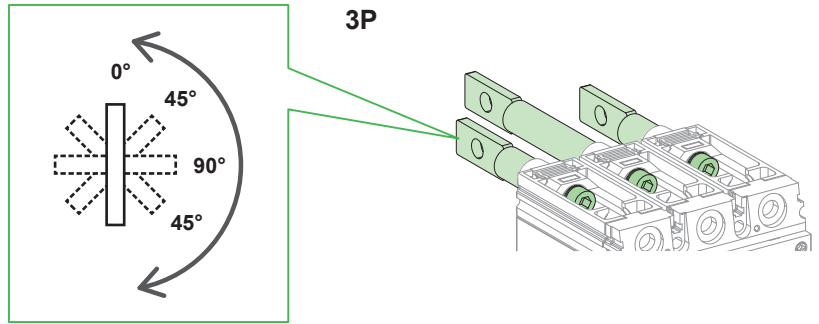
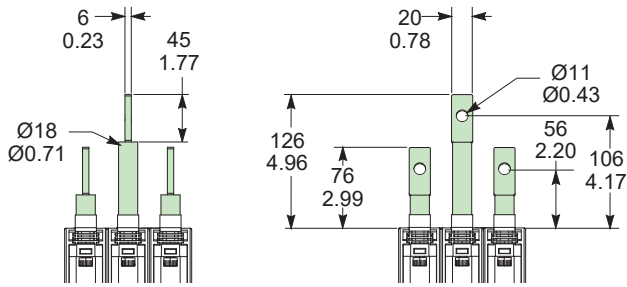
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH Install a short terminal shield G40STSHD3P or G40STSHD4P to provide proper insulation. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO Instale un cubrebornes corto G40STSHD3P o G40STSHD4P para garantizar un aislamiento adecuado. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ Установите короткий изолятор клеммы G40STSHD3P или G40STSHD4P для обеспечения надлежащей изоляции. Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.</p>	<p>RISIKO SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN ATAU BUSUR API Pasang pelindung pendek terminal G40STSHD3P atau G40STSHD4P untuk memberikan insulasi yang benar. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian atau cedera serius.</p>
<p>RISCO DE ELECTROCUSÃO, DE EXPLOÇÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO Instale uma blindagem de terminais curta G40STSHD3P ou G40STSHD4P para fornecer um isolamento adequado. O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE Installez un cache-borne court G40STSHD3P ou G40STSHD4P pour assurer une isolation adéquate. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>	<p>ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ Uygun yalıtımı sağlamak üzere G40STSHD3P veya G40STSHD4P kısa terminal kalkanını takın. Bu talimatlara uyulmaması, ölüme veya ağır yaralanmalara yol açacaktır.</p>	<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو وميض القوس الكهربائي قم بتركيب واق طرفي قصير G40STSHD3P أو G40STSHD4P لتوفير عزل ملائم. عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة.</p>

⚠ CAUTION / ATENCIÓN / ВНИМАНИЕ / WASPADA / CUIDADO / ATTENTION / DİKKAT / تنبيه

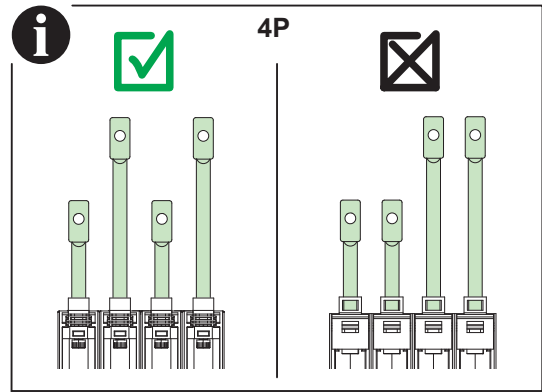
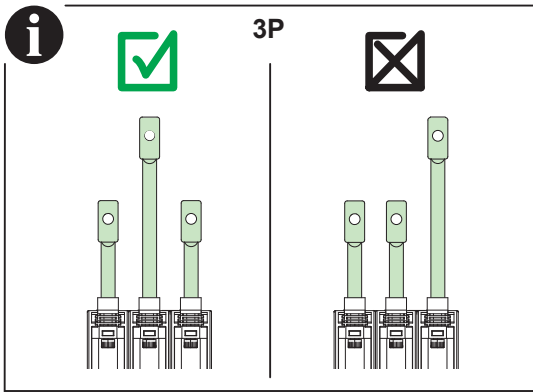
<p>HAZARD OF OVERHEATING For 50 °C reference temperature, rear connectors are not applicable. Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.</p>	<p>RIESGO DE CALENTAMIENTO Para una temperatura de referencia de 50 °C, los conectores traseros no tienen aplicación. Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones o daños en el equipo.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГРЕВА При эталонной температуре 50 °C задние разъемы не используются. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO KEPANASAN Untuk suhu referensi 50 °C, konektor belakang tidak dapat digunakan. Tidak mengikuti instruksi ini dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE SOBREAQUECIMENTO Para uma temperatura de referência de 50 °C, os conetores traseiros não são adequados. O não cumprimento destas instruções pode resultar em lesões ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'ÉCHAUFFEMENT Pour une température de référence de 50 °C, les connecteurs arrière ne sont pas utilisables. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.</p>	<p>AŞIRI ISINMA TEHLİKESİ 50 °C referans sıcaklıkta arka konektörler kullanılamaz. Bu talimatlara uyulmaması, yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر زيادة الحرارة لدرجة حرارة مرجعية تبلغ 50 درجة مئوية، فإن الموصلات الخلفية غير قابلة للاستخدام. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى التعرض لإصابة أو تلف الجهاز.</p>



8.3 Rear connectors / Conectores posteriores / Задние соединители / Konektor belakang / Conectores traseiros / Connecteurs arrière / Arka konnektörler / الموصلات الخلفية

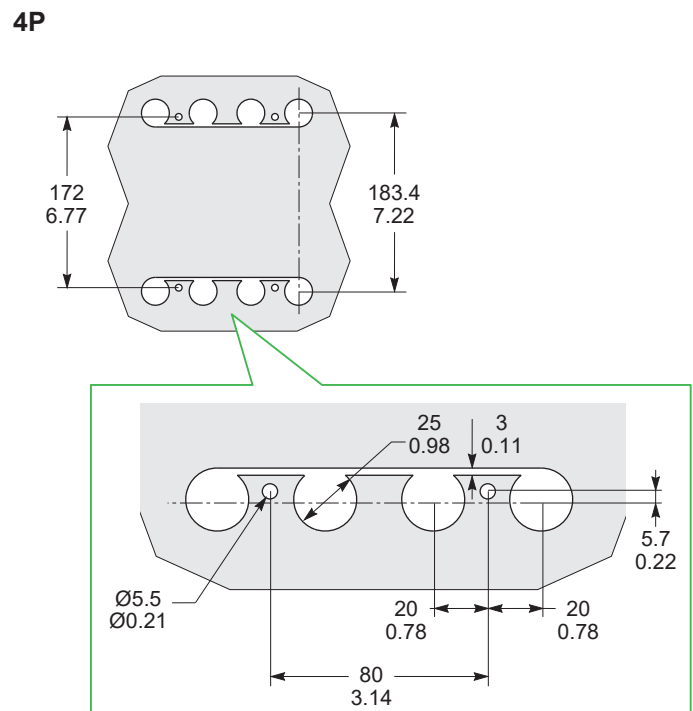
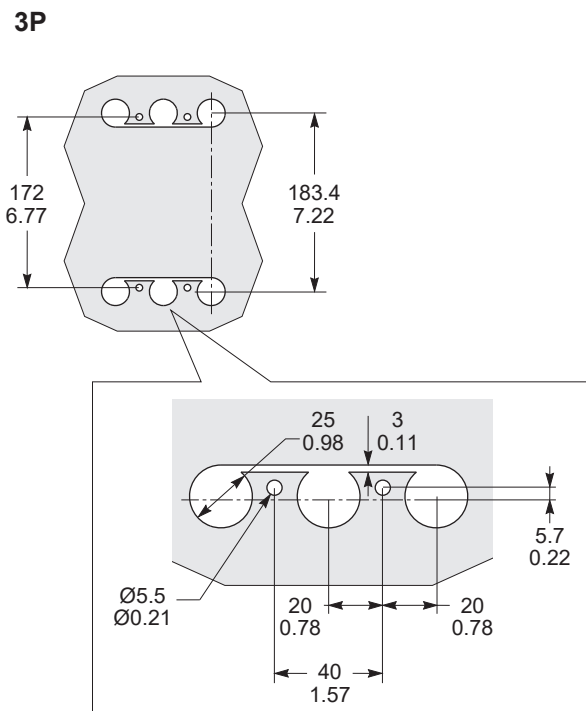


	3P/4P	G40STSHD3P 3P G40STSHD4P 4P	G40LTSHD3P 3P G40LTSHD4P 4P
	p. 20	p. 21	p. 24



8.3.1 Mounting plate dimensions / Dimensiones de la placa de montaje / Размеры монтажной плиты / Dimensi pelatudukan / Montar as dimensões da placa / Dimensions de la plaque de montage / Montaj plakası boyutları / أبعاد لوح التحميل

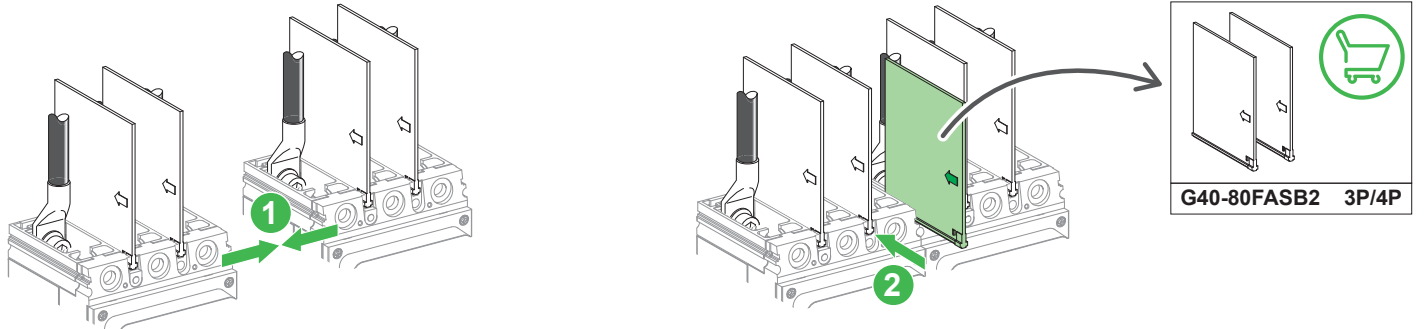
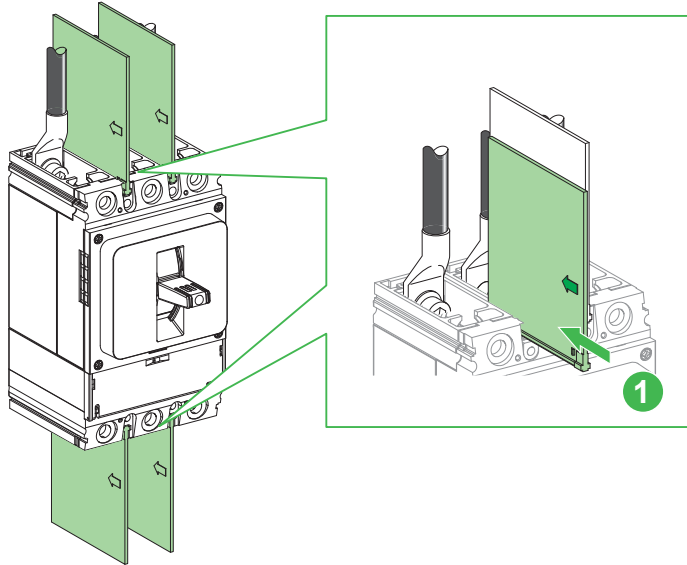
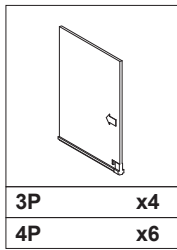
mm
in.



9.1 Interphase Barriers / Separadores de fase / Межфазные перегородки / Penghalang antarfase / Barreiras interfaces / Séparateurs de phases / Ara faz bariyerleri / العوائق بين المراحل

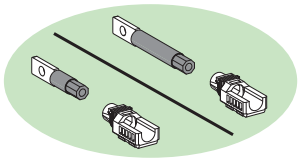
WARNING / ADVERTENCIA / ОСТОРОЖНО / PERINGATAN / ATENÇÃO / AVERTISSEMENT / UYARI / تحذير

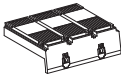


<p>HAZARD OF FLASHOVER BETWEEN PHASES Install the mandatory Interphase barrier to provide the insulation between the phases. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE SALTO DE ARCO ENTRE FASES Instale el separador de fase obligatorio para garantizar el aislamiento entre las fases. Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ВСПЫШКИ МЕЖДУ ФАЗАМИ Установите обязательную межфазную перегородку чтобы обеспечить изоляцию между фазами. Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO LONCATAN LISTRIK DI ANTARA FASA Pasang penghalang wajib antarfasa untuk memberikan insulasi di antara fasa. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE FLASHOVER ENTRE FASES Instale a barreira de ligação obrigatória para fornecer o isolamento entre as fases. O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, lesões graves ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'ARC ÉLECTRIQUE ENTRE PHASES Installez le séparateur de phases obligatoire pour assurer l'isolation entre les phases. Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>FAZLAR ARASI ANİ PARLAMA TEHLİKESİ Fazlar arası yalıtımı sağlamak üzere zorunlu ara faz bariyerini takın. Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر الشرارات الكهربائية بين المراحل قم بتركيب العائق الإلزامي بين المراحل لتوفير العزل بين المراحل. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو التعرض لإصابة خطيرة، أو تلف الجهاز.</p>



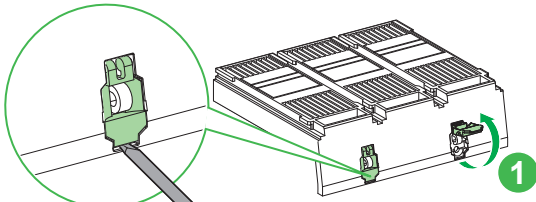
- en** When there are internal accessories, two MCCBs cannot be mounted adjacently.
When there are no internal accessories, two MCCBs can be mounted adjacently with interphase barrier.
- es** Si hay accesorios internos, no se pueden montar dos MCCB uno junto al otro.
Si no hay accesorios internos, se pueden montar dos MCCB uno junto al otro con un separador de fase.
- ru** При наличии внутренних аксессуаров невозможно установить по соседству два автоматических выключателя.
При отсутствии внутренних принадлежностей два автоматических выключателя можно установить по соседству с использованием межфазной перегородки.
- id** Bila ada aksesoris internal, dua MCCB tidak dapat didudukkan bersebelahan.
Bila tidak ada aksesoris internal, dua MCCB tidak dapat didudukkan bersebelahan dengan penghalang antarfasa.
- pt** Se tiver acessórios internos, não podem ser montados dois MCCB de maneira adjacente.
Se não tiver acessórios internos, não podem ser montados dois MCCB de maneira adjacente com a barreira de ligação.
- fr** En présence d'accessoires internes, il n'est pas possible de monter deux disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB) adjacents.
En l'absence d'accessoires internes, il est possible de monter deux disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB) adjacents avec un séparateur de phases.
- tr** Dahili aksesuarlar bulunduğunda, iki MCCB bitişik olarak monte edilemez.
Dahili aksesuarlar bulunmadığında, iki MCCB ara faz bariyerine bitişik olarak monte edilebilir.
- ar** عندما تكون هناك ملحقات داخلية، لا يمكن تحميل قاطعي دوائر في عبوة مصبوبة بشكل متجاور مع العائق بين المراحل.
عندما لا تكون هناك ملحقات داخلية، يمكن تحميل قاطعي دوائر في عبوة مصبوبة بشكل متجاور مع العائق بين المراحل.

9.2.1 Rear connectors / Conectores posteriores / Задние соединители / Konektor belakang / Conectores traseiros / Connecteurs arrière / Arka konnektörler / الموصلات الخلفية

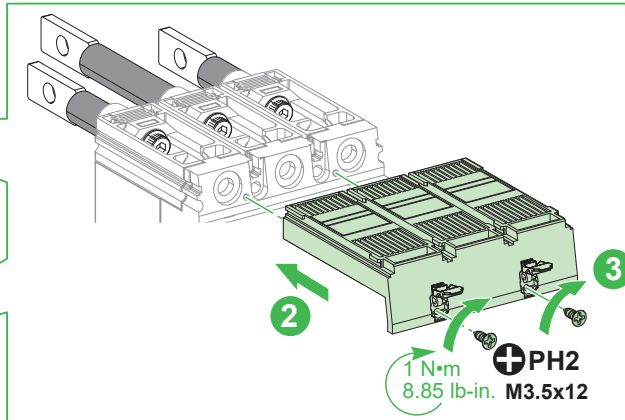
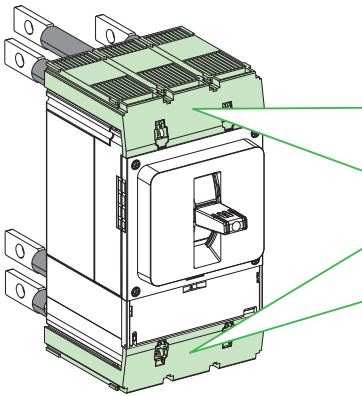
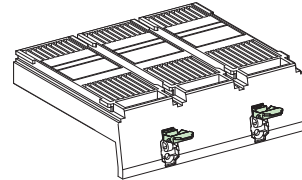


 x2	 x4	
M3.5x12		
G40STSHD3P	3P	
G40STSHD4P	4P	

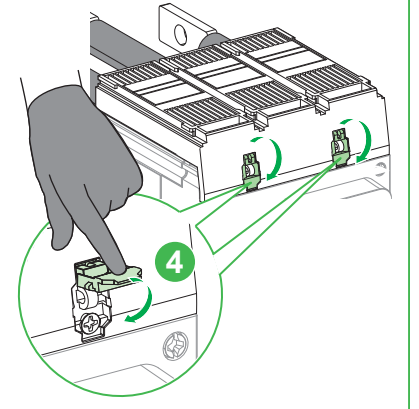
3P



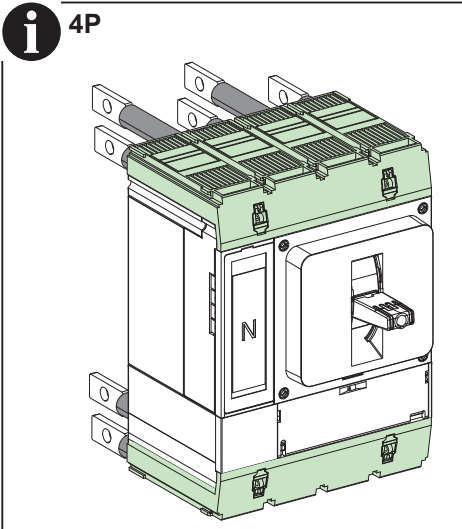
3-4 mm
1/8-5/32 in.



1 N•m
8.85 lb-in. M3.5x12



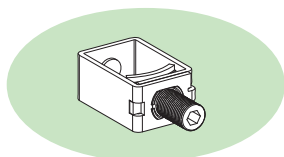
i 4P





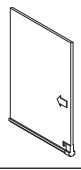
9.2.2 Steel bare cable connections / Conexiones de cable desnudo de acero / Стальные неизолированные кабельные зажимы / Sambungan kabel baja telanjang / Ligações de cabos de aço / Raccordements des câbles nus en acier / Çelik çıplak kablo bağlantıları / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة

⚠ WARNING / ADVERTENCIA / ОСТОРОЖНО / PERINGATAN / ATENÇÃO / AVERTISSEMENT / UYARI / تحذير

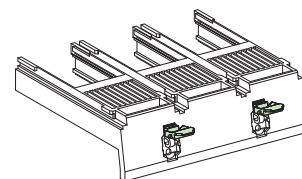
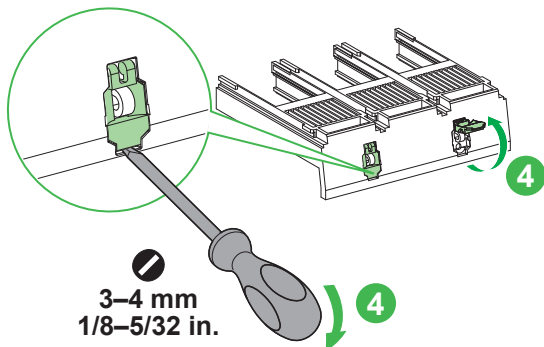
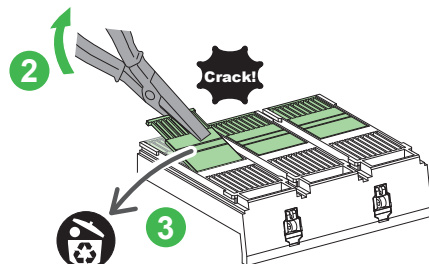
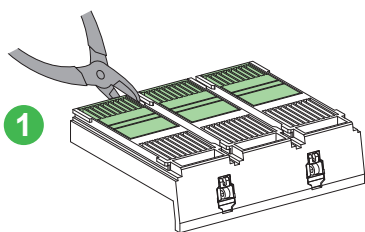
<p>HAZARD OF FLASHOVER BETWEEN PHASES Install the mandatory Interphase barrier when steel bare cable or compression bus bar is connected to the device to provide insulation between the phases. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE SALTO DE ARCO ENTRE FASES Instalación de la barrera interfásica obligatoria cuando se usan terminales de compresión o barras de compresión está conectada al dispositivo para proporcionar el aislamiento entre las fases. Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.</p>	<p>ОПАСНОСТЬ ВСПЫШКИ МЕЖДУ ФАЗАМИ Установите обязательный межфазный барьер, когда к устройству подключены стальные неизолированные кабельные зажимы или шина, чтобы обеспечить изоляцию между фазами. Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.</p>	<p>RISIKO LONCATAN LISTRIK DI ANTARA FASA Pasang penghalang antarfasa wajib bila lug kompresi atau busbar kompresi dihubungkan ke perangkat untuk memberikan insulasi di antara fasa. Tidak mengikuti instruksi ini akan mengakibatkan kematian, cedera serius, atau kerusakan peralatan.</p>
<p>PERIGO DE FLASHOVER ENTRE FASES Instale a barreira interfásica obrigatória se os terminais de compressão ou a barra de compressão estiver ligada ao dispositivo para fornecer o isolamento entre fases. O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, lesões graves ou danos no equipamento.</p>	<p>RISQUE D'ARC ÉLECTRIQUE ENTRE PHASES Installez le séparateur de phases obligatoire en cas de raccordement de cosses de compression ou d'une barre de bus de compression à l'appareil afin d'assurer l'isolation entre les phases. Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>	<p>FAZLAR ARASI ANİ PARLAMA TEHLİKESİ Fazlar arasında yalıtımı sağlamak için sıkıştırma kulakları veya sıkıştırma barası cihaza bağlı olduğunda zorunlu faz arası bariyeri takın. Bu talimatlara uyulmaması ölüme, ağır yaralanmalara veya ekipmanda maddi hasara yol açabilir.</p>	<p>خطر الشرارات الكهربائية بين المراحل تركيب الحاجز البيني الإلزامي عند ضغط العروات أو ناقل الضغط الشريط متصل بالجهاز لتوفير رابطة أليوب لزرعها. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو التعرض لإصابة خطيرة، أو تلف الجهاز.</p>



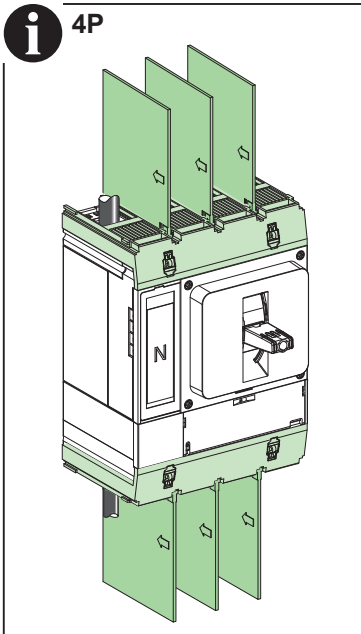
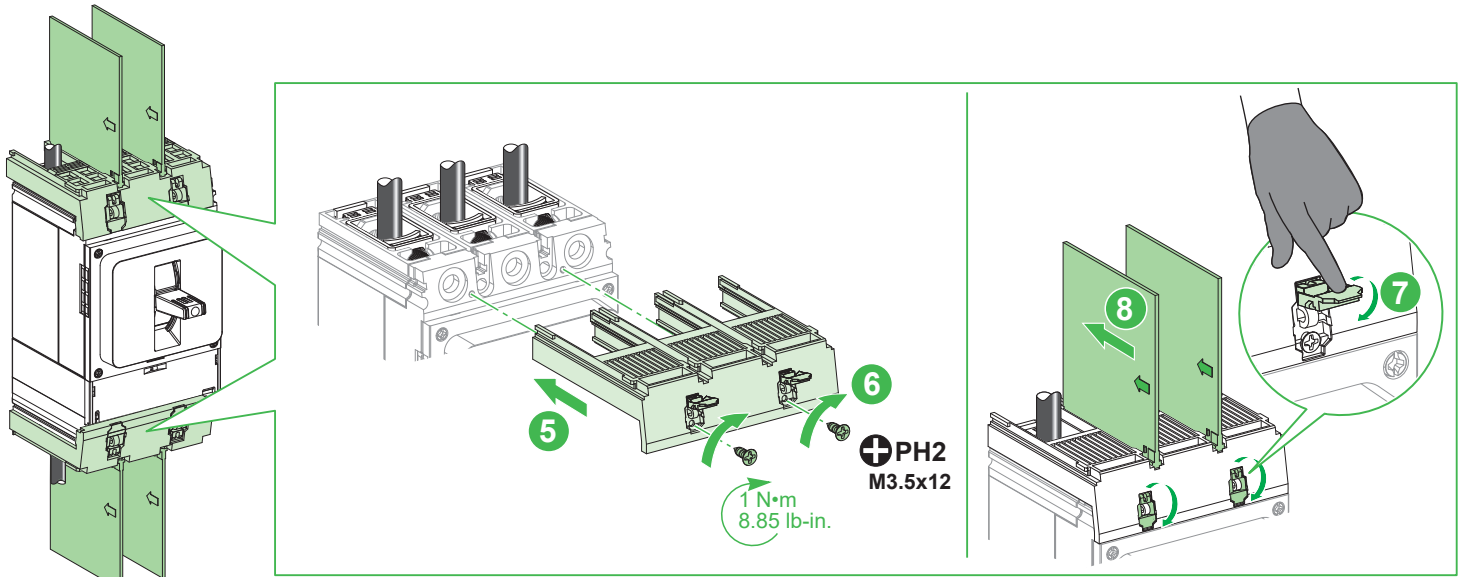
 x2	 x4 M3.5x12
G40STSHD3P	3P
G40STSHD4P	4P

	
3P	x4
4P	x6

3P

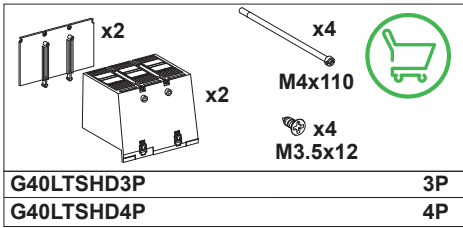


9.2.2 Steel bare cable connections / Conexiones de cable desnudo de acero / Стальные неизолированные кабельные зажимы / Sambungan kabel baja telanjang / Ligações de cabos de aço / Raccordements des câbles nus en acier / Çelik çıplak kablo bağlantıları / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة

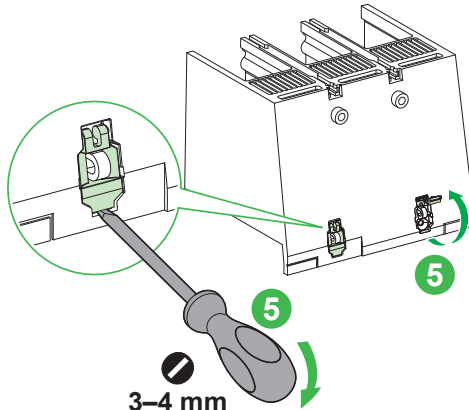
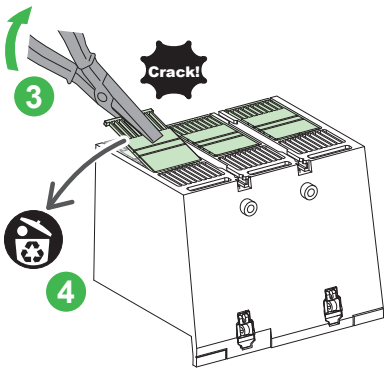
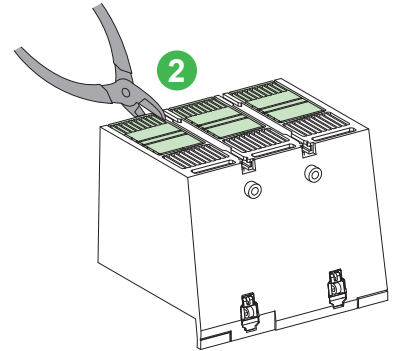
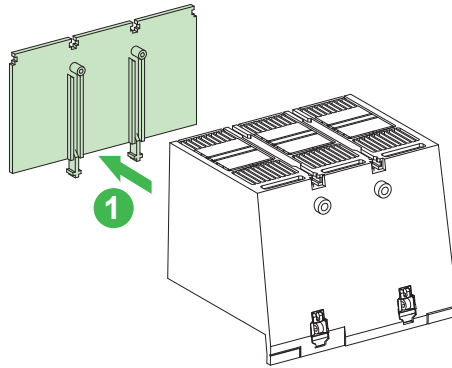
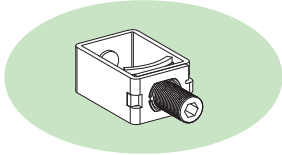


9.3 Long Terminal Shield / Cubrebornes largo / Длинный изолятор клеммы / Pelindung panjang terminal / Blindagem de terminal longo / Cache-borne long / Uzun terminal kalkanı / الواقي الطرفي الطويل / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة

9.3.1 Steel bare cable connections / Conexiones de cable desnudo de acero / Стальные неизолированные кабельные зажимы / Sambungan kabel baja telanjang / Ligações de cabos de aço / Raccordements des câbles nus en acier / Çelik çıplak kablo bağlantıları / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة



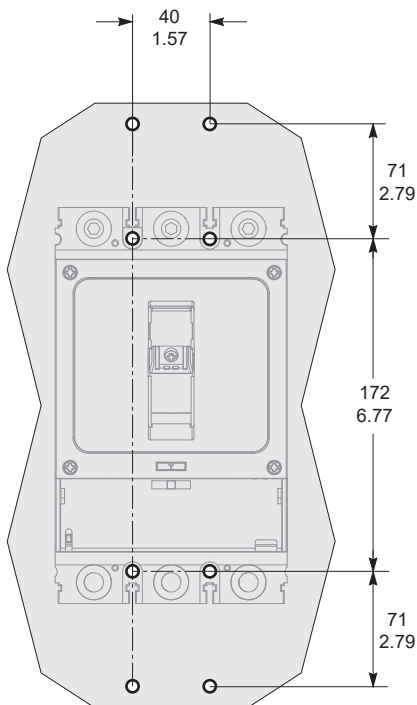
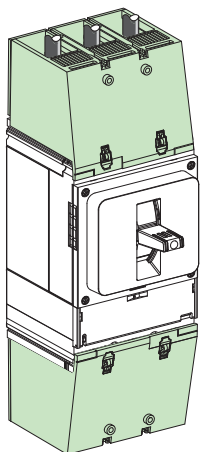
3P



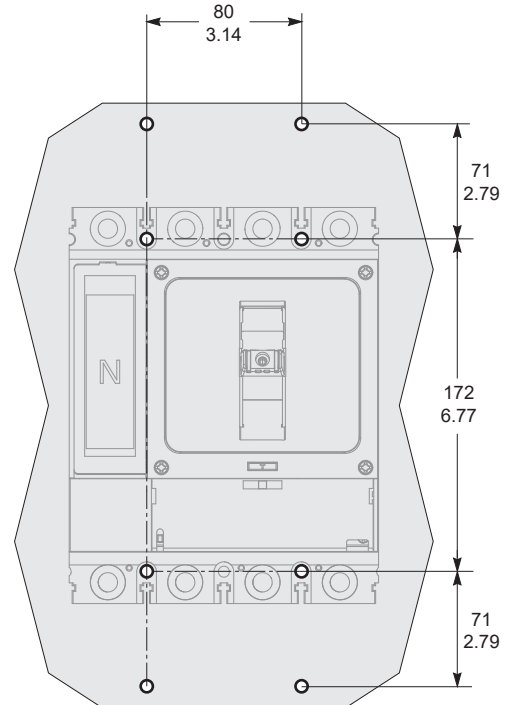
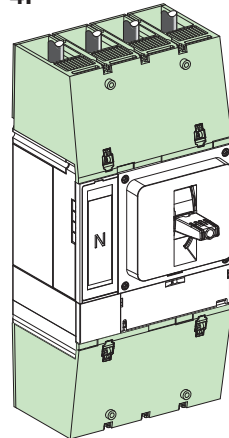
3-4 mm
1/8-5/32 in.

i mm
in.

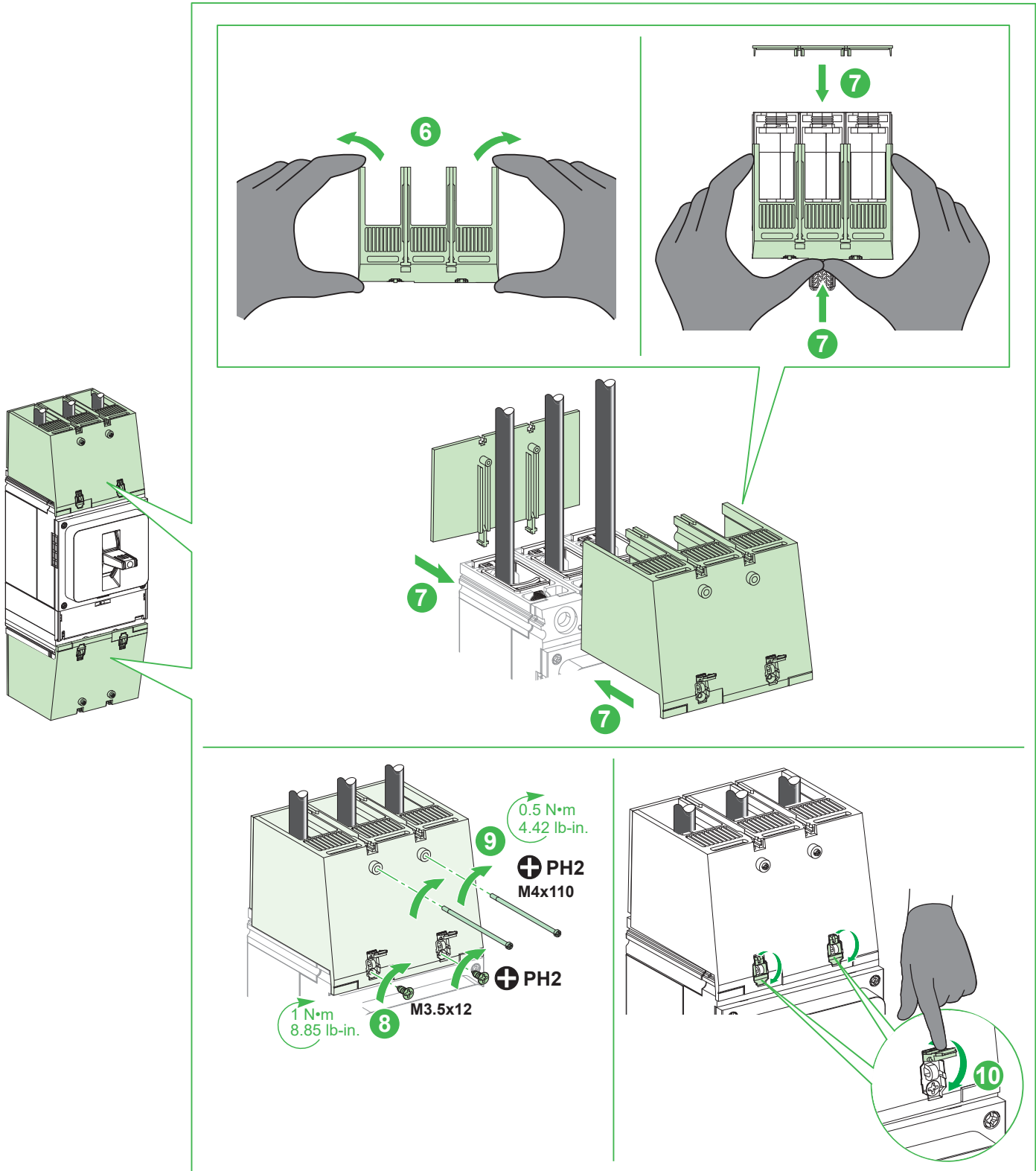
3P



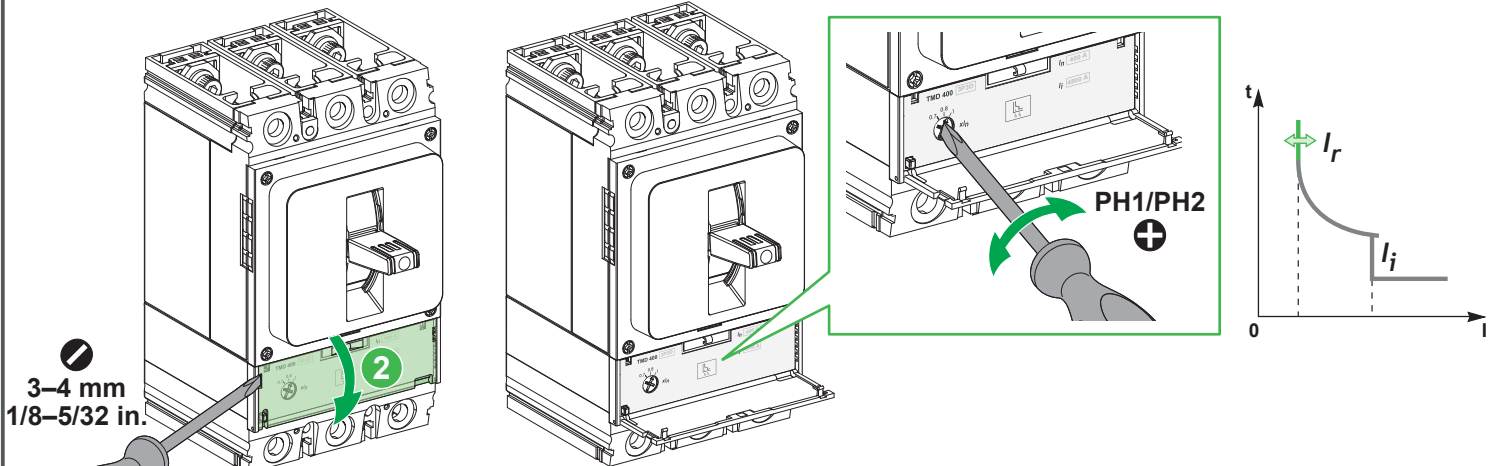
4P



9.3.1 Steel bare cable connections / Conexiones de cable desnudo de acero / Стальные неизолированные кабельные зажимы / Sambungan kabel baja telanjang / Ligações de cabos de aço / Raccordements des câbles nus en acier / Çelik çıplak kablo bağlantıları / موصلات الكابلات الفولاذية المكشوفة



10 Trip Unit Adjustment / Ajuste de la unidad de control / Регулировка расцепителя / Penyesuaian Unit Trip / Ajuste da unidade de disparo / Réglages du déclencheur / Takılma Ünitesi Ayarı / تعديل الوحدة منقطة التيار



3-4 mm
1/8-5/32 in.

1

2

PH1/PH2

t

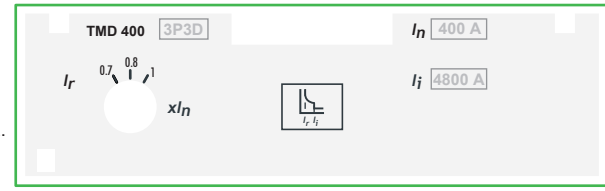
I_r

I_i

0

1

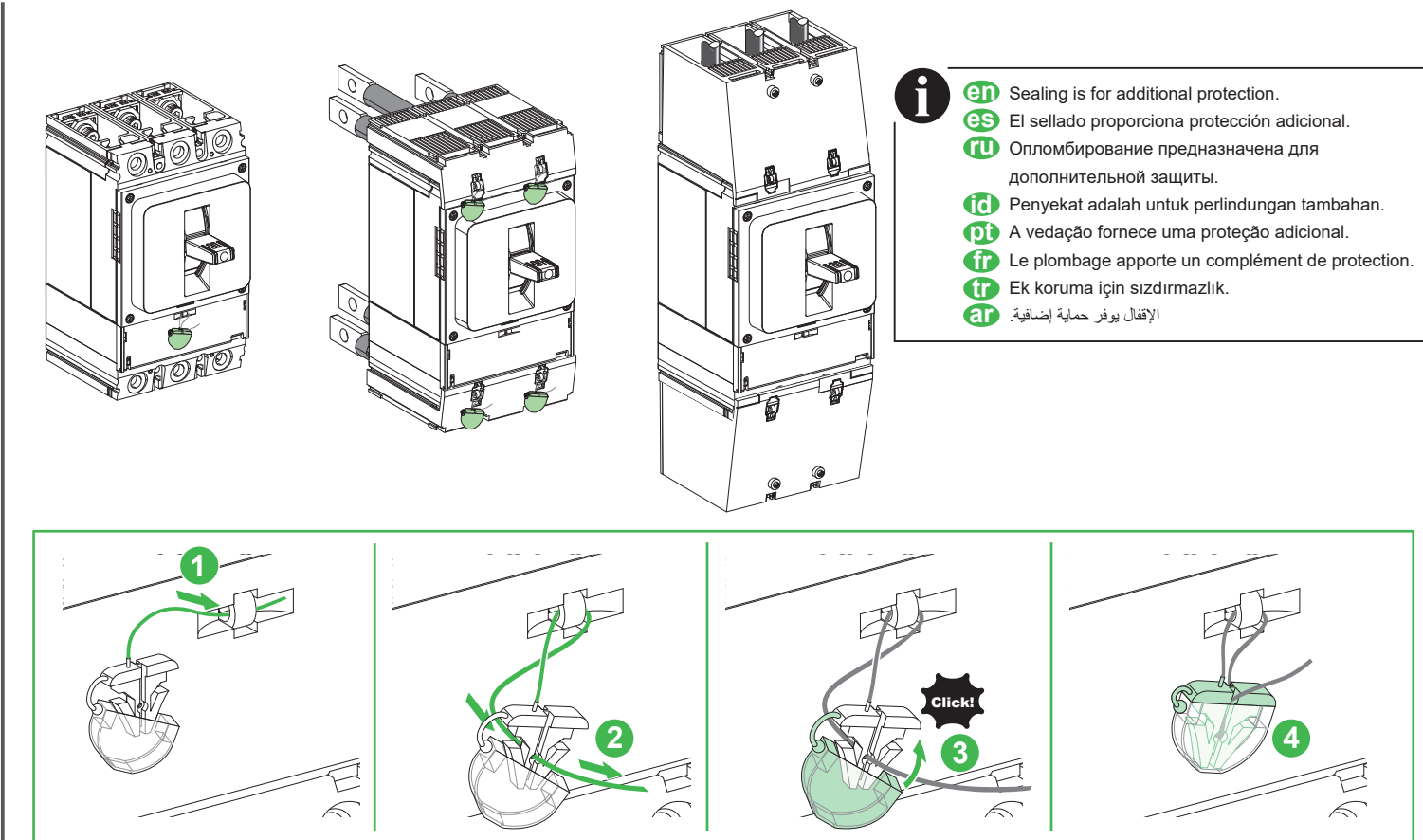
en Thermal trip setting to be adjusted based on the load requirement.
es Ajuste del disparo térmico en función de las necesidades de carga.
ru Настройку отключения по перегреву следует задавать в соответствии с требованием к нагрузке.
id Pengaturan trip panas akan disesuaikan berdasarkan kebutuhan beban.
pt A definição de disparo térmico deve ser regulada com base no requisito de carga.
fr Réglage de déclenchement thermique à ajuster en fonction de la charge requise.
tr Yük gerekliliğine dayalı olarak düzenlenecek termal kapatma ayarı.
ar سيتم تعديل ضبط التعطيل الحراري بناء على مطلب الحمل.



TMD 400 3P3D I_n 400 A

I_r 0.7, 0.8, 1 $x I_n$ I_i 4800 A

11 Sealing / Sellado / Опломбирование / Penyekat / Vedação / Plombage / Sızdırmazlık / الإقفال



i

en Sealing is for additional protection.
es El sellado proporciona protección adicional.
ru Опломбирование предназначена для дополнительной защиты.
id Penyekat adalah untuk perlindungan tambahan.
pt A vedação fornece uma proteção adicional.
fr Le plombage apporte un complément de protection.
tr Ek koruma için sızdırmazlık.
ar الإقفال يوفر حماية إضافية.

1

2

Click!

3

4

12 Manufacturing Date / Fecha de fabricación / Дата производства / Tanggal Produksi / Data de fabrico / Date de fabrication / Üretim Tarihi / تاريخ التصنيع

en The product's manufacture date is coded PP-YYYY-Www-D, where:

- PP: plant code
- YYYY: year of manufacture
- Www: week of manufacture
- D: weekday of manufacture (Monday = 1)

Eg: LS-2022-W23-3 = product manufactured at plant LS on Wednesday 15 June 2022

es La fecha de fabricación del producto está codificada PP-YYYY-Www-D, donde:

- PP: código de la planta
- YYYY: año de fabricación
- Www: semana de fabricación
- D: día de la semana de fabricación (lunes = 1)

Ej: LS-2022-W23-3 = producto fabricado en la planta 7Q el miércoles 15 de junio de 2022.

ru Дата производства продукта закодирована в формате PP-YYYY-Www-D, где:

- PP: код завода
- YYYY: год производства
- Www: неделя производства
- D: день недели, когда был произведен продукт (понедельник = 1)

Пример. LS-2022-W23-3 = продукт произведен на заводе LS в среду, 15 Июня 2022 года.

id Tanggal produksi produk berkode PP-YYYY-Www-D, di mana:

- PP: kode pabrik
- YYYY: tahun produksi
- Www: minggu produksi
- D: hari kerja produksi (Senin = 1)

Mis: LS-2022-W23-3 = produk yang diproduksi di pabrik LS pada hari Rabu 15 Juni 2022.

pt A data de fabrico do produto está sob a forma de código PP-YYYY-Www-D, onde:

- PP: código da fábrica
- YYYY: ano de fabrico
- Www: semana de fabrico
- D: dia útil de fabrico (Segunda-feira = 1)

Por exemplo: LS-2022-W23-3 = produto fabricado na fábrica LS em Quarta-feira, 15 de junho de 2022.

fr La date de fabrication du produit est codée PP-YYYY-Www-D, avec:

- PP: code usine
- YYYY: année de fabrication
- Www: semaine de fabrication
- D: jour de fabrication dans la semaine (Lundi = 1)

Exemple : LS-2022-W23-3 = produit fabriqué dans l'usine LS le mercredi 15 juin 2022.

tr Ürünün üretim tarihi, PP-YYYY-Www-D olarak kodlanır, burada:

- PP: tesis kodu
- YYYY: üretim yılı
- Www: üretim haftası
- D: üretimin haftanın hangi günü yapıldığı (Pazartesi = 1)

Ör: LS-2022-W23-3 = tesis LS'de üretilen ürün 15 Haziran 2022 Çarşamba.

ar تاريخ تصنيع المنتج مشفر PP-YYYY-Www-D، حيث:

- PP: كود المصنع
- YYYY: سنة التصنيع
- Www: أسبوع التصنيع
- D: يوم من أيام الأسبوع من التصنيع (الاثنين = 1)

المصنع في LS المنتج المصنع في مثال: LS-2022-W23-3 = الأربعاء 15 يونيو، 2022 م

