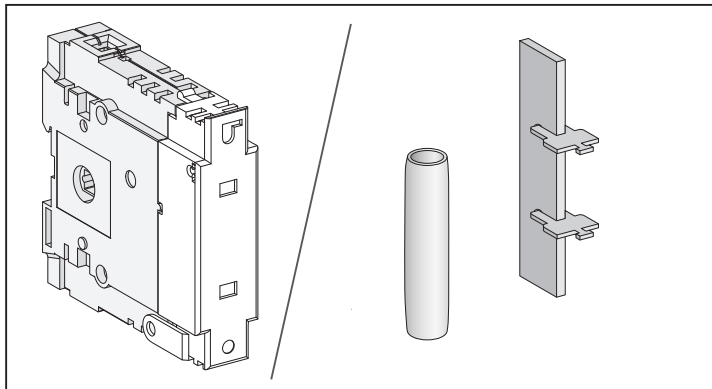


External Neutral Module / Internal Neutral Link
 Module de neutre externe / Barrette de neutre interne
 Módulo de neutro externo / Enlace de neutro interno
 外部中性模块 / 内部中性线路
 Externes Neutralleitermodul / Interne Neutralleiterverbindung
 Modulo di neutro esterno / Barra di neutro interna
 Módulo neutro externo / Link neutro interno
 Внешний модуль нейтрали / внутренний соединитель нейтрали



Schneider
Electric™

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

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. Lock the switchgear in the isolated position.
 - Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
 - Install safety barriers and display a danger sign.
 - If the network voltage is greater than 690 V~, a terminal shield must be installed.
 - Put back all devices, doors, and covers before turning on power to this equipment.
 - Beware of potential hazards, and carefully inspect the work area for tools and objects that may have been left inside the equipment.
- Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

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

- Portez un équipement de protection personnelle adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes. Reportez-vous aux normes NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS ou aux textes équivalents applicables dans votre région du monde.
 - Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
 - Débranchez toutes les sources d'alimentation de cet équipement avant d'effectuer toute opération interne ou externe sur celui-ci. Verrouillez l'appareillage en position isolée.
 - Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
 - Installez des barrières de sécurité et affichez un signal de danger.
 - Si la tension du réseau est supérieure à 690 V~, il est obligatoire de monter un cache-borne long.
 - Remettez en place tous les équipements, les portes et les capots avant de remettre l'appareil 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 fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

PLEASE NOTE

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

REMARQUE IMPORTANTE

- L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurés uniquement par du personnel qualifié.
- Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

TENGA EN CUENTA

- La instalación, manejo, 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.

请注意

- 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于合格人员执行。
- Schneider Electric 不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

BITTE BEACHTEN

- Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden.
- Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.

NOTA

- Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato.
- Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi conseguenza derivante dall'uso di questo materiale.

NOTA

- 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.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- 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.

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Verfahren im Umgang mit Elektrogeräten. Siehe NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS oder lokale Entsprechung.
- Diese Geräte dürfen nur von qualifizierten Elektrikern installiert und gewartet werden.
- Schalten Sie vor Arbeiten am bzw. im Innern des Geräts die gesamte Spannungsversorgung ab. Die Schaltanlage in die Trennstellung bringen.
- Verwenden Sie für die Prüfung vorhandener Spannung stets einen Spannungsfühler mit zutreffender Bemessungsspannung.
- Bringen Sie Sicherheitsbarrieren und einen Warnhinweis an.
- Bei Netzwerkspannungen über 690 V~ muss eine Klemmenabdeckung montiert werden.
- Bringen Sie alle Vorrichtungen, Türen und Abdeckungen wieder an, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Beachten Sie potenzielle Gefahren, und überprüfen Sie den Arbeitsbereich auf Werkzeuge und andere Gegenstände, die sich möglicherweise noch in der Anlage befinden.

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

RISCHIO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONI O ARCO ELETTRICO

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei e adottare misure di sicurezza adeguate per lavori elettrici. Vedere le normative NFPA 70E, CSA Z462, NOM-029-STPS o le norme equivalenti nel paese di installazione.
 - Installazione e manutenzione di questa apparecchiatura si devono affidare solo ad elettricisti qualificati.
 - Prima di lavorare con l'apparecchiatura o al suo interno isolare completamente l'alimentazione elettrica. Bloccare l'interruttore in posizione isolata.
 - Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato.
 - Installare barriere di sicurezza e apporre un segnale di pericolo.
 - Se la tensione di rete è superiore a 690 V~, una blindagem com terminal deve ser montada.
 - Sostituire dispositivi, sportelli e coperture prima di riaccendere l'alimentazione dell'apparecchiatura.
 - Prestare attenzione a potenziali pericoli e ispezionare con attenzione l'area di lavoro per assicurarsi di non aver dimenticato utensili o altri oggetti all'interno dell'apparecchiatura.
- Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.**

RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO

- Utilize equipamento de proteção pessoal (PPE) e siga os métodos de segurança elétrica. 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. Bloqueie a placa de distribuição na posição isolada.
 - Utilize sempre um dispositivo de detecção da tensão nominal adequada para confirmar se a alimentação está desligada.
 - Instale barreiras de segurança e apresente um sinal de perigo.
 - Se a tensão de rede for superior a 690 V~, uma blindagem com terminal deve ser montada.
 - 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.**

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電気工.
 - Отключите питание до начала работы снаржи или внутри оборудования. Переведите переключатель в изолированное положение.
 - Всегда пользуйтесь надлежащим датчиком номинального напряжения для определения отсутствия питания.
 - Установите защитные ограждения и знак опасности.
 - Если напряжение в сети превышает 690 В~ переменного тока, обязательно установите изолятор клемм.
 - 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.**



en The installation of the external neutral module and the internal neutral link are described in the instruction sheet of the fuse switch disconnector FuPacT GS with the corresponding frame size. Consult the table below to download the FuPacT GS instruction sheet that contains the installation instructions for your external neutral module or internal neutral link.

fr L'installation des modules de neutre externe et des barrettes de neutre interne est décrite dans l'instruction de service de l'interrupteur-sectionneur à fusibles FuPacT GS du calibre correspondant. Consultez le tableau ci-dessous pour télécharger l'instruction de service du FuPacT GS contenant les instructions d'installation de votre module de neutre externe ou votre barrette de neutre interne.

de Die Installation des externen Neutralleitermoduls und der internen Neutralleiterverbindung wird im Anweisungsblatt für den Sicherungslasttrennschalter FuPacT GS mit der entsprechenden Gehäusegröße beschrieben. Ziehen Sie die nachfolgende Tabelle zurate, um das Anweisungsblatt für den FuPacT GS mit den Installationsanweisungen für das externe Neutralleitermodul oder die interne Neutralleiterverbindung herunterzuladen.

de L'installazione del modulo di neutro esterno e della barra di neutro interna è descritta nella scheda di istruzioni del sezionatore del fusibile FuPacT GS con la dimensione di sezione corrispondente. Per scaricare la scheda di istruzioni FuPacT GS contenente le istruzioni di installazione del modulo di neutro esterno o della barra di neutro interna, consultare la tabella di seguito.

es La instalación del módulo de neutro externo y el enlace de neutro interno se describe en la hoja de instrucciones del interruptor de aislamiento con fusible FuPacT GS con el correspondiente tamaño de la caja. Consulte la tabla que se inserta a continuación para descargar la hoja de instrucciones de FuPacT GS que contenga las instrucciones de instalación de su módulo de neutro externo o su enlace de neutro interno.

zh 有关外部中性模块和内部中性线路的安装，可参见具有相应壳架等级的熔断器开关切断器 FuPacT GS 的说明书。根据下表，下载包含您外部中性模块和内部中性线路安装说明的 FuPacT GS 说明书。

ru Установка внешнего модуля нейтрали и внутреннего соединителя нейтрали описаны в буклете инструкции выключателя-разъединителя-предохранителя FuPacT GS c соответствующим размером рамы. Обратитесь к таблице, приведенной ниже, чтобы загрузить буклет FuPacT GS, содержащий инструкции по установке вашего внешнего модуля нейтрали или внутреннего соединителя нейтрали.

en Consult the instruction sheet
fr Consultez l'instruction de service
es Consulte la hoja de instrucciones
zh 请参阅说明书
de Ziehen Sie das Anweisungsblatt zurate
it Consultare la scheda di istruzioni
pt Consulte a folha de instruções
ru Сверяйтесь с буклетом инструкции

FuPacT GS 50 A
FuPacT GS 63 A



GDE55797

FuPacT GS 100 A
FuPacT GS 125 A
FuPacT GS 160 A



GDE55799

FuPacT GS 200 A
FuPacT GS 250 A
FuPacT GS 400 A



GDE55800

FuPacT GS 630 A
FuPacT GS 800 A



GDE55801

FuPacT GS 1250 A



GDE55802

en To install external neutral module
fr Pour installer le module de neutre externe
es Para instalar el módulo de neutro externo
zh 安装外部中性模块
de Installation des externen Neutralleitermoduls
it Per installare il modulo di neutro esterno
pt Para instalar o módulo neutro externo
ru Установка внешнего модуля нейтрали

LV481900
LV481901

LV481902
LV481903

LV481904
LV481905

LV481906

LV481907

en To install the internal neutral link
fr Pour installer la barrette de neutre interne
es Para instalar el enlace de neutro interno
zh 安装内部中性线路
de Installation der internen Neutralleiterverbindung
it Per installare la barra di neutro interna
pt Para instalar o link neutro interno
ru Установка внутреннего соединителя нейтрали

LV481911
LV481913

LV481912
LV481913

LV481915
LV481916

LV481917

LV481918