

SIEMENS

BD2 - Abgangskasten

BD2 - Tapping box

BD2 - Boitier de sortie

BD2 - Caja de salida

BD2 - cassetta di derivazione

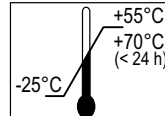
BD2 - Caixa de saída

BD2 - çıkış kutusu

BD2 - ответвительная коробка

BD2 - kasety odpływowe

BD2 - 配电箱



BD2 - AK 3X / GS 00

IEC / EN 61439-1

IEC / EN 61439-6

Montageanleitung

Installation Instructions

Instructions de montage

Instrucciones de montaje

Istruzioni di montaggio

Instruções de montagem

Montaj kılavuzu

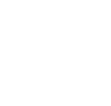
Руководство по монтажу

Instrukcja montażu

硬件安装说明

DE		GEFAHR	Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Abgangskästen lastfrei schalten. Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Dabei sind die länderspezifischen Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen für das Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen einzuhalten [EN 50110-1].
EN		DANGER	Hazardous voltage. Will cause death or serious injury if not avoided. Before starting the work, the tap-off unit must be switched to load free setting. Only electrically skilled workers and electrically instructed persons may carry out the work described below [IEC 61439-1; EN 50110-1]. All current country-specific safety regulations and standards regarding work in the vicinity of live components are to be complied with [EN 50110-1].
FR		DANGER	Tension électrique. Danger de mort ou risque de blessures graves. Mettre le boîtier de sortie hors charge avant le début des travaux. Seuls des électriciens qualifiés et des personnes formées en électrotechnique peuvent exécuter les travaux décrits ci-après [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Tous travaux à proximité immédiate de pièces sous tension [EN 50110-1] doivent impérativement se faire dans le respect des réglementations de sécurité et des dispositions spécifiques au pays.
ES		PELIGRO	Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo. Únicamente electricistas especializados o personal instruido están autorizados para realizar los trabajos descritos a continuación [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Deben observarse las reglamentaciones de seguridad y las disposiciones específicas del país en cuestión relacionadas con la ejecución de trabajos en inmediaciones de piezas bajo tensión [EN 50110-1].
IT		PERICOLO	Tensione pericolosa. Può provocare morte o lesioni gravi. Scollegare l'alimentazione prima di eseguire interventi sull'impianto e sull'apparecchiatura. Solo personale elettrotecnico specializzato e persone formate in ambito elettrotecnico possono svolgere le operazioni elencate nelle parti seguenti [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Rispettare le norme e le disposizioni di sicurezza del Paese in questione per lo svolgimento di lavori in prossimità di parti sotto tensione [EN 50110-1].
PT		PERIGO	Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves. Antes de iniciar trabalhos, comutar a instalação e o equipamento para o estado livre de tensão. Somente eletricistas e pessoas com instrução eletrotécnica podem executar os trabalhos descritos a seguir [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Devem ser cumpridas as instruções de segurança e determinações específicas do país para trabalhar próximo a componentes condutores de tensão [EN 50110-1].
TR		TEHLİKE	Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi. Çalışmalara başlamadan önce, sistemin ve cihazın gerilim beslemesini kapatın. Aşağıda sıralanan işleri sadece elektroteknisyenleri ve elektroteknik eğitimi görmüş kişiler yerine getirebilirler [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Bunda gerilim iletken parçalara yakın çalışmalarda ülkeye özgü güvenlik yönetmeliklerine ve hükümlerine riayet edilmesi gerekmektedir [EN 50110-1].
RU		ОПАСНО	Опасное напряжение. Опасность для жизни или возможность тяжелых травм. Перед началом работ отключить нагрузку ответвительной коробки. Описанные ниже работы разрешается проводить только специалистам по электричеству и проинструктированному электротехническому персоналу [IEC 61439-1; EN 50110-1]. При этом необходимо соблюдать местные правила техники безопасности и предписания для работ вблизи токопроводящих деталей.[EN 50110-1].

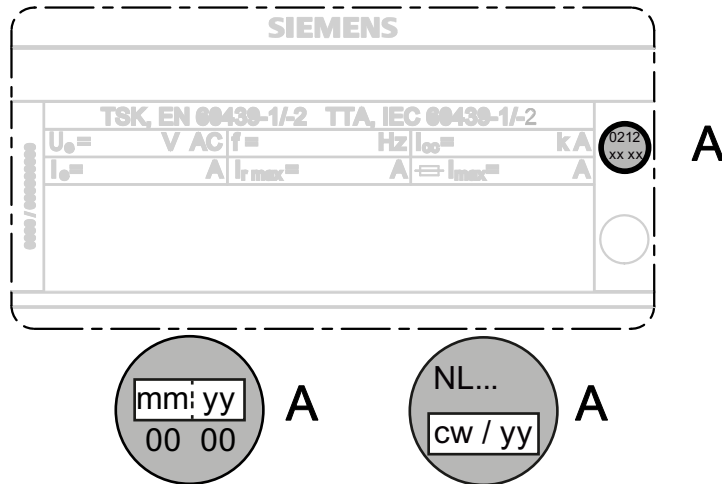
PL		ZAGROŻENIE	Niebezpieczne napięcie. Niebezpieczeństwo poważnych obrażeń lub utraty życia. Przed rozpoczęciem pracy podłączyć gniazdko bez obciążenia. Poniżej opisane czynności mogą wykonywać tylko wykwalifikowani elektrycy i pracownicy przeszkołeni w zakresie elektrotechniki [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Przy tym należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i regulacji dotyczących wykonywania prac w pobliżu przewodzących prąd podzespołów [EN 50110-1].
中文		危险	危险电压。可能导致生命危险或重伤危险。 开始工作之前必须切断出线盒的电源。只有专业电工和经电子技术培训的人员允许进行下述工作 [IEC 61439-1; EN 50110-1]。在此必须遵守关于在带电物体附近作业的当地特殊安全准则以及法令规定 [EN 50110-1]。
DA		FARE	Farlig spænding. Livsfare eller risiko for alvorlige kvæstelser. Inden arbejdet påbegyndes, skal påtrykt last i kontaktskabet kobles fra. Kun aut. el-installatører og personer, der er instrueret i elektrisk arbejde, må udføre det arbejde, der beskrives i det følgende [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Herved skal de landespecifikke sikkerhedsforskrifter og bestemmelser for arbejde i nærheden af spændingsførende elementer overholdes [EN 50110-1].
FI		VAARA	Vaarallinen jännite. Vakava loukkaantumisvaara tai hengenvaara. Ennen työn aloittamista, kytke kojerasia ilman kuormitusta. Vain sähköammattitaitoinen ja erityisesti sähköteknisen koulutuksen saanut henkilöstö saa suorittaa seuraavia toimintoja [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Maakohdaisia turvallisuusmääritelyksiä ja -sääntöjä on noudatettava työskenneltäessä jännitteisten osien lähellä [EN 50110-1].
ET		OHT	Ohtlik pingi. Oht elule või raskete vigastuste oht. Enne tööga alustamist lülitage jaotuskarbi elekter välja. Järgnevalt kirjeldatud töid võivad teha ainult elukutse-lised elektrikud või elektroonikalast väljaõpet omavad isikud [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Seejuures tuleb järgida riigispetsiifilisi ohutuseeskirju ja nõudeid elektrit juhtivate detailide läheduses töötamise kohta [EN 50110-1].
BG		ОПАСНОСТ	Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки наранявания. Преди започване на работите изключете шинопроводната изводна кутия от напрежение. Само специалисти-електротехници и лица с електротехническо образование трябва да извършват описаните по-долу работи [IEC 61439-1; EN 50110-1]. При това трябва да се спазват специфичните за страната предписания за безопасност и разпоредби за работа в близост до провеждащи напрежение части [EN 50110-1].
HR		OPASNOST	Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije početka radova odvojite od napona izlazne razvodne kutije. Samo kvalificirani električari i osoblje elektrotehničke struke smiju izvoditi radove opisane u nastavku [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Pri tome je neophodno uvažavati sigurnosne propise i odredbe specifične u dotičnoj zemlji za radove koji se izvode u blizini dijelova pod naponom [EN 50110-1].
EL		KΙΝΔΥΝΟΣ	Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος για τη ζωή ή σοβαρού τραυματισμού. Πριν από την έναρξη των εργασιών ρυθμίζετε το κιβώτιο έξδου σε κατάσταση χωρίς φορτίο. Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω, επιβάλλεται να εκτελούνται αποκλειστικά από ειδικούς ηλεκτρολόγους και καταρτισμένους ηλεκτροτεχνίτες [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Στο πλαίσιο αυτό πρέπει να τηρούνται οι ειδικοί για την εκάστοτε χώρα κανονισμοί ασφαλείας και οι κανονισμοί για την εργασία στο περιβάλλον εξαρτημάτων υπό τάση [EN 50110-1].
GA		CONTÚIRT	Voltas contúirteach. Baol go bhfaighfear bás nó tromghortú. Sula dtosaíonn tú ar an obair, ba cheart an bosca tapála a athrú go socrú réchasta. Ní féidir ach le leictreoirí deimhnithe agus daoine atá oilte in obair leictreach an obair thíos a dhéanamh [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Ní mór cloí le gach rialachán agus caighdeán reatha a bhaineann go sonrach le do thír fein i dtaca le hobair in aice le comhbhaill bheo [EN 50110-1].
LV		BĪSTAMI	Bīstams spriegums. Letālu sekū vai smagu traumu risks. Pirms darbu sākšanas atvienojiet nozārkābu no slodzes. Tikai kvalificēti elektriķi un īpaši elektrotehniski apmācītis personāls drīkst veikt turpmāk aprakstītās darbības [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Turklat ir jāievēro attiecīgās valsts drošības noteikumi un nosacījumi par darbu spriegumaktīvu daju tuvumā [EN 50110-1].
LT		PAVOJUS	Pavojinga įtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus susižalojimo pavojus. Prieš pradedant darbus būtina išjungti atšakų déžutę. Toliau aprašytus darbus gali atliliki tik kvalifikoti elektrotehnikai arba asmenys, parengti atliliki elektrotechninius darbus [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Atliekant šiuos darbus būtina vadovautis šalyje galiojančiomis saugos taisyklemis ir nuostatomis, taikomomis darbams, atliekamiems šalia dalių, kuriose yra įtampa [EN 50110-1].
MT		PERIKLU	Vultaġġ perikoluż. Risku ta' mewt jew korriente serju. Qabel tibda x-xogħol, it-ti t-tagħbija mill-kaxxa tad-distribuzzjoni. Ix-xogħlijiet deskritti hawn taħt għandhom jitwettqu biss minn elektrixin jew persuni mharrġa fix-xogħol tal-elettriku [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Ir-regolamenti nazzjonali dwar is-sigurtà u d-dispożizzjoniċi dwar xogħliji imwettqa viċin ta' partijiet hajjin tal-elettriku għandhom jiġu osservati [EN 50110-1].

NL		GEVAAR Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Voorafgaand aan de werkzaamheden, moet de belasting van de aftakkast uitgeschakeld worden. Alleen elektriciens en elektrotechnisch geschoolden personen mogen werkzaamheden uitvoeren volgens [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Daarbij moeten de nationale veiligheidsvoorschriften en -normen voor het werken met onder spanning staande delen nageleefd worden [EN 50110-1].
RO		PERICOL Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Înainte de începerea lucrărilor, aduceți cutia de derivăție în stare lipsită de sarcină. Lucrările descrise în cele ce urmează pot fi executate numai de către electricieni calificați și persoane cu studii de electrotehnica [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Trebuie să se respecte prevederile și specificațiile de siguranță valabile la nivel național pentru lucrările efectuate în apropierea pieselor conductoare de tensiune [EN 50110-1].
SV		FARA Farlig spänning. Livsfara eller risk för allvarliga personskador. Innan arbetet påbörjas, koppla från all last från uttagsslådan. Endast behörig elektriker eller personer med elektroteknisk utbildning får utföra arbetet som beskrivs här nedan [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Dessutom måste de nationella säkerhetsföreskrifterna och bestämmelserna iakttas då arbetena utförs i närheten av ström-förande delar [EN 50110-1].
SK		NEBEZ-PEČENSTVO Nebezpečné napätie. Nebezpečenstvo ohrozenia života, alebo vzniku ľažkého úrazu. Pred začiatkom činnosti vypnite záťaž u odbocnej skrinky. Následne popísané činnosti môžu vykonávať iba osoby v elektrotechnike znále a osoby poučené [STN IEC 61439-1; STN EN 50110-1]. Pritom je nutné dodržovať bezpečnostné pokyny a predpisy špecifické pre danú krajinu pre činnosti vykonávané v blízkosti zariadení pod napäťím [STN EN 50110-1].
SL		NEVARNOST Nevarna napetost. Življenska nevarnost ali nevarnost hudih poškodb. Preden začnete z delom, izklopite obremenitev odjemne omarice. Dela, ki so navedena v nadaljevanju, lahko izvajajo samo strokovne osebe za področje elektrotehnike in poucene osebe za področje elektrotehnike [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Pri tem je treba upoštevati nacionalne varnostne predpise in določila glede izvajanja del v bližini delov pod električno napetostjo [EN 50110-1].
CS		NEBEZPEČÍ Nebezpečné napětí. Nebezpečí ohrožení života nebo vzniku těžkého úrazu. Před začátkem činnosti vypněte zátěž u odbocné skřínky. Následně popsáne činnosti můžou provádět pouze osoby v elektrotechnice znále a osoby poučené [ČSN IEC 61439-1; ČSN EN 50110-1]. Přitom je nutno dodržovat bezpečnostní pokyny a předpisy pro činnosti prováděné v blízkosti zařízení pod napětím [ČSN EN 50110-1].
HU		VESZÉLY Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérülésveszély. A munkavégzés megkezdése előtt terhelésmentesítse a kimeneti dobozt. Az alábbiakban leírt munkákat csak villanyszerelő szakember és elektrotechnikai képzésben részesült személy végezheti el [IEC 61439-1; EN 50110-1]. Ennek során tartsa be az áramvezető alkatrészek közelében történő munkavégzésre vonatkozó ország-specifikus biztonsági előírásokat és rendelkezéseket [EN 50110-1].

DE	Diese Montageanleitung gilt ab diesem Produktionsdatum: → Für Produkte vor diesem Produktionsdatum siehe Montageanleitung A5E00949749.	
EN	These assembly instructions are valid as of the production date: → For products released before this production date please see assembly instructions A5E00949749.	
FR	Ces instructions de montage sont valides pour des produits fabriqués à partir de: → Pour les produits antérieurs à cette date de production, voir instructions de montage A5E00949749.	
ES	Estas instrucciones de montaje son válidas desde esta fecha de producción: → Para productos antes de esta fecha de producción véanse las instrucciones de montaje A5E00949749.	
IT	Queste istruzioni di installazione sono valide a partire da questa data di produzione: → Per i prodotti precedenti a questa data di produzione vedi le istruzioni di installazione A5E00949749.	
PT	Estas instruções de montagem são válidas a partir desta data de produção: → Para produtos anteriores a esta data de produção, ver as instruções de montagem A5E00949749	
TR	Bu montaj kılavuzu şu üretim tarihinden itibaren geçerlidir: → Bu üretim tarihinden önceki ürünler için A5E00949749 numaralı montaj kılavuzuna bakınız.	
PY	Настоящее Руководство по монтажу действительно для изделий, произведенных начиная с: → Для изделий, произведенных до указанной даты, смотри Руководство по монтажу A5E00949749.	
PL	Niniejszą instrukcję montażu stosuje się od tej daty produkcji: → Dla produktu od niniejszej daty produkcji patrz instrukcja montażu A5E00949749.	
中文	本安装说明自此生产日期开始生效 : → 生产日期在此之前的产品, 请参阅安装说明 A5E00949749。	
DA	Denne monteringsvejledning gælder fra denne produktionsdato: → For produkter før denne produktionsdato se monteringsvejledning A5E00949749.	
FI	Tätä asennusohjettaa sovelletaan tuotteen valmistuspäivämääristä: → Tuotteille, jotka on valmistettu ennen tätä valmistuspäivämääriä, katso asennusohjeista A5E00949749.	
ET	See montaažijuhend kehtib alates sellest tootmiskuupäevast: → Varasema tootmiskuupäevaga toodete kohta lugege montaažijuhendist A5E00949749.	(mm / yy) 07/13
BG	Това ръководство за монтаж важи от датата на производство: → За продукти преди тази дата на производство вижте ръководството за монтаж A5E00949749.	
HR	Ove upute za montažu vrijede od ovog datuma proizvodnje: → Za proizvode prije ovog datuma proizvodnje vidi upute za montažu A5E00949749.	
EL	To παρόν εγχειρίδιο οδηγιών συναρμολόγησης ισχύει από τη συγκεκριμένη ημερομηνία παραγωγής και έπειτα: → Για προϊόντα με προγενέστερη ημερομηνία παραγωγής βλ. εγχειρίδιο οδηγιών συναρμολόγησης A5E00949749.	
GA	Tá na treoracha seo maidir le cur le chéile an táirge bailí amhail ón dáta táirgthe: → I gcás táirgí a eisíodh roimh an dáta táirgthe seo féach treoracha cóimeála A5E00949749.	
LV	Šī montāžas instrukcija ir derīga no šī ražošanas datuma: → Attiecībā uz ražojumiem pirms šī ražošanas datuma skatiet montāžas instrukciju A5E00949749.	
LT	Ši montavimo instrukcija taikoma nuo šios pagaminimo datos: → Iki šios datos pagamintiems gaminiams taikoma montavimo instrukcija A5E00949749.	
MT	Dawn l-istruzzjonijiet għall-immuntar japplikaw minn din id-data ta' produzzjoni: → Għall-prodotti li saru qabel din id-data ta' produzzjoni, ara l-istruzzjonijiet għall-immuntar A5E00949749.	
NL	Deze montagehandleiding is geldig vanaf de volgende productiedatum: → Wij verwijzen naar montagehandleiding A5E00949749 voor producten vóór deze productiedatum.	
RO	Aceste instrucțiuni de montare sunt valabile de la această dată a fabricației: → Pentru produsele fabricate la o dată anterioră, vezi Instrucțiunile de montare A5E00949749.	
SV	Denna montageanvisning gäller fr.o.m. detta produktionsdatum: → För produkter före detta produktionsdatum se montageanvisning A5E00949749.	
SK	Tento montážny návod je platný od tohto dátumu výroby: → Pre výrobky vyrobené pred týmto dátumom výroby pozri montážny návod A5E00949749.	
SL	Ta navodila za montažo veljajo od naslednjega datuma proizvodnje: → Za izdelke, izdelane pred tem datumom, glejte navodila za montažo A5E00949749.	
CS	Tento montážní návod je platný od tohoto data výroby: → Pro produkty vyrobené před tímto datem použijte montážní návod A5E00949749.	
HU	Ez a szerelési útmutató ettől a gyártási dátumtól kezdve érvényes: → Az ennél korábban gyártott termékek esetében az A5E00949749 szerelési útmutatót vegye figyelembe.	

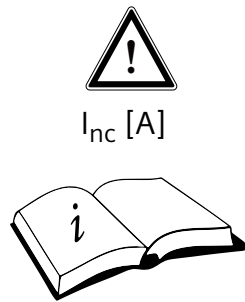
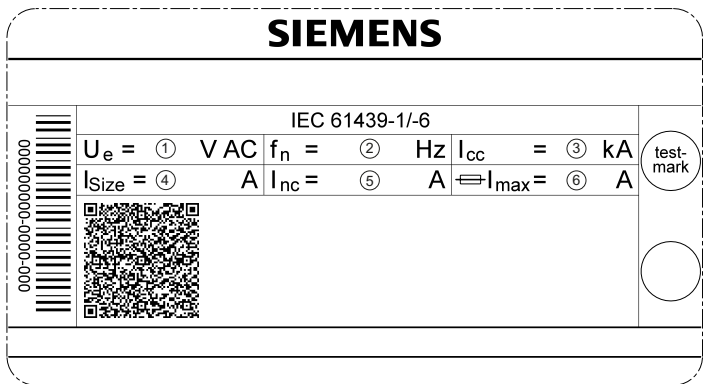


DE	Kontrolle Produktionsdatum	HR	Kontrola datuma proizvodnje
EN	Control of production date	EL	'Ελεγχοςημερομηνίας παραγωγής
FR	Vérification date produit	GA	Smacht ar an dáta táirgthe ábhartha
ES	Control de fecha de producción	LV	Ražošanas datuma pārbaude
IT	Controllo della data di produzione	LT	Pagaminimo datos patikrinimas
PT	Controlo da data de produçao	MT	Kontroll tad-dejta ta' produzzjoni
TR	Üretim tarihinin kontrolü	NL	Controle productiedatum
РУ	Проверка даты производства	RO	Control data fabricației
PL	Kontrola daty produkcií	SV	Kontroll av produktionsdatum
中文	检查生产日期	SK	Kontrola výrobného dátumu
DA	Kontrol produktionsdato	SL	Kontrola datuma proizvodnje
FI	Valmistuspäivämäärä valvonta	CS	Kontrola výrobního data
ET	Tootmiskuuupäeva kontrollimine	HU	Gyártási dátum ellenőrzése
BG	Контрол дата на производство		



	mm	CW	yy		mm	CW	yy
DE	Produktionsmonat	Kalenderwoche	Produktionsjahr	HR	Mjesec proizvodnje	Kalendarski tjedan	Godina proizvodnje
EN	Production month	Calender week	Production year	EL	Mήνας παραγωγής	Ημερολογιακή εβδομάδα	'Ετος παραγωγής
FR	Mois de production	Semaine calendaire	Année de production	GA	An mhí táirgthe	Seachtain féilire	An bhliain táirgthe
ES	Mes de producción	Semana natural	Año de producción	LV	Ražošanas mēnesis	Kalendāra nedēļa	Ražošanas gads
IT	Mese di produzione	Settimana di calendario	Anno di produzione	LT	Pagaminimo mėnuo	Kalendorinė savaitė	Pagaminimo metai
PT	Mês de produção	Semana de calendário	Ano de produção	MT	Xahar ta' produzzjoni	Gimgħa kalenddarja	Sena ta' produzzjoni
TR	Üretim ayı	Takvim haftası	Üretim yılı	NL	Productiemaand	Kalenderweek	Productiejaar
РУ	Месяц производства	Календарная неделя	Год производства	RO	Luna fabricației	Săptămâna calendaristică	Anul fabricației
PL	Miesiąc produkcji	Tydzień kalendarzowy	Rok produkcji	SV	Produktionsmånad	Kalendervecka	Produktionsår
中文	生产月份	日历周	生产年份	SK	Mesiac výroby	Kalendárny týždeň	Rok výroby
DA	Produktionsmåned	Uge	Produktionsår	SL	Mesec proizvodnje	Koledarski teden	Leto proizvodnje
FI	Valmistuskuukausi	Kalenteriviikko	Valmistusvuosi	CS	Měsíc výroby	Kalendářní týden	Rok výroby
ET	Tootmiskuuupäev	Kalendrinädal	Tootmisaasta	HU	Gyártási hónap	Naptári hét	Gyártási év
BG	Месец на производство	Календарна седмица	Година на производство				

DE		Achtung	Zusätzliche Warnhinweise auf dem Produkt sind zu beachten. Es sind die Betriebsanleitungen der Geräte zu beachten.
EN		Attention	Follow any additional warnings applied to the product. Attention must be paid to the operating instructions of the devices.
FR		Attention	Respecter toutes les marques d'avertissement supplémentaires apposées sur le produit. Observer les instructions de service de l'appareil.
ES		Atención	Tenga en cuenta las advertencias adicionales del producto. Es preciso respetar las instrucciones de uso de los dispositivos.
IT		Attenzione	Osservare ogni avvertenza supplementare riportata sul prodotto. Rispettare le istruzioni operative degli apparecchi.
PT		Atenção	Têm de ser observadas as indicações de aviso adicionais no produto. Têm de ser observadas as instruções de operação dos aparelhos.
TR		Dikkat	Ürün üzerindeki ek uyarılara dikkat edilmelidir. Cihazların işletim kılavuzlarına dikkat edilmelidir.
RU		Внимание	Необходимо соблюдать дополнительные предупредительные надписи на изделии. Соблюдать руководства по эксплуатации устройств.
PL		Uwaga	Przestrzegać dodatkowych wskazówek ostrzegawczych na wyrobie. Stosować się do zaleceń instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń.
中文		注意	务必遵守其它适用于本产品的警告提示。遵守各项装置的操作说明书。

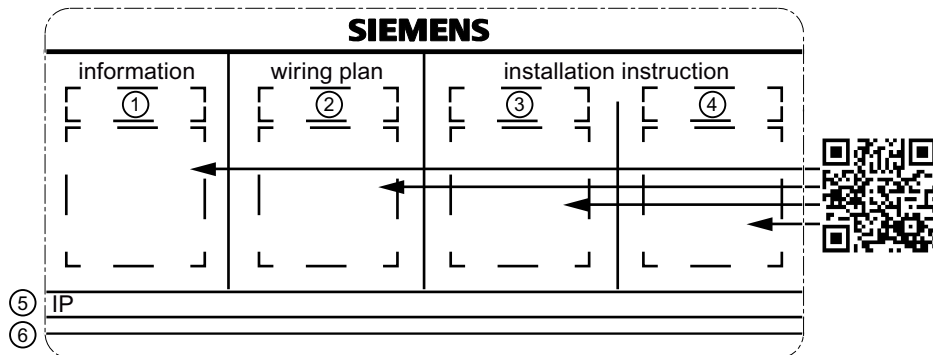


DE	Typschild
EN	Nameplate
FR	Plaque signalétique
ES	Placa de características
IT	Targhetta identificativa
PT	Placa de características
TR	Model levhası
РУ	Паспортная табличка
PL	Tabliczka znamionowa
中文	铭牌

	① U_e	② f_n	③ I_{cc}
DE	Bemessungsbetriebsspannung des Hauptstromkreises	Bemessungsfrequenzbereich des Hauptstromkreises	Bedingter Bemessungskurzschlussstrom des Hauptstromkreises
EN	Rated operational voltage of the main circuit	Rated frequency range of the main circuit	Rated conditional short-circuit current of the main circuit
FR	Tension d'emploi assignée du circuit de courant principale	Plage de fréquence assignée du circuit de courant principale	Courant conditionnel assigné de court-circuit du circuit de courant principal
ES	Tensión de servicio nominal del circuito principal	Rango de frecuencia nominal del circuito principal	Corriente condicional nominal de cortocircuito del circuito principal
IT	Tensione nominale d'esercizio del circuito elettrico principale	Intervallo di frequenza nominale del circuito elettrico principale	Corrente nominale di cortocircuito condizionata del circuito elettrico principale
PT	Tensão de operação especificada do circuito de corrente principal	Intervalo de frequência especificado do circuito de corrente principal	Corrente de curto-círculo especificada condicional do circuito de corrente principal
TR	Ana elektrik devresi nominal işletim gerilimi	Ana elektrik devresi nominal frekans aralığı	Ana elektrik devresi koşullu nominal kısa devre akımı
РУ	Номинальное рабочее напряжение цепи главного тока	Номинальный диапазон частот цепи главного тока	Номинальный условный ток короткого замыкания цепи главного тока
PL	Znamionowe napięcie robocze obwodu głównego	Znamionowy zakres częstotliwości obwodu głównego	Warunkowy znamionowy prąd zwarciowy obwodu głównego
中文	主电路的额定工作电压	主电路的额定频率范围	主电路的额定限制短路电流

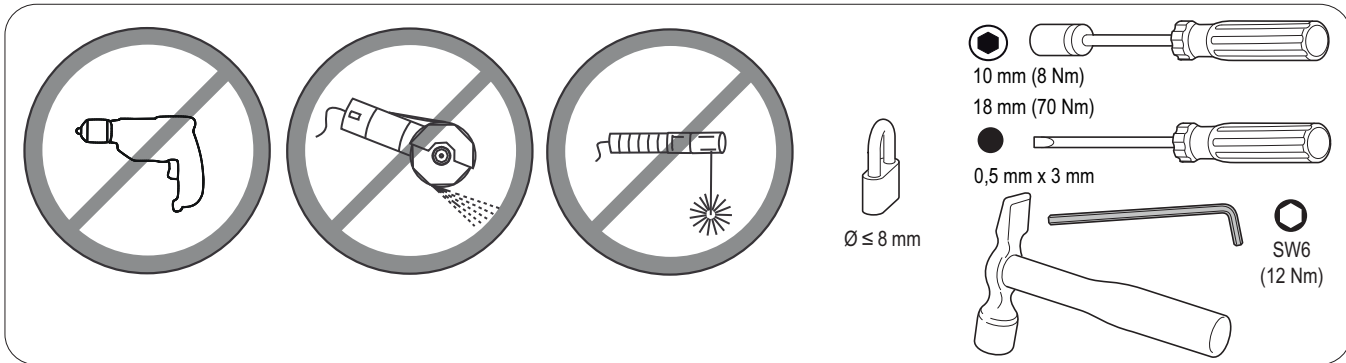
	④ I_{size}	⑤ I_{nc}	⑥ I_{max}
DE	Baugröße des Abgangskasten	Bemessungsstrom des Hauptstromkreises (bei MCCB: entspricht dem Einstellwert des Überlastauslösers des Hauptstromkreises, bei sicherungsbehafteten Abzweigen: bei Einsatz $I_{sicherung\ max}$)	Max. Bemessungsstrom des Sicherungseinsatzes im Hauptstromkreis
EN	Size of tap-off unit	Rated current of the main circuit (with MCCB: complies with the setting of the main circuit's overload release, with fused branches: during application $I_{fuse\ max}$)	Maximum rated current of the fuse link in the main circuit
FR	Taille du boitier de sortie	Courant assigné du circuit principal (pour MCCB: il correspond à la valeur de réglage du déclencheur de surcharge du circuit principal, en cas de dérivations équipées de fusibles : avec l'application de $I_{fusible\ max}$)	Courant assigné max. du fusible dans le circuit principal
ES	Tamaño de la caja de salida	Corriente de cálculo del circuito principal (con MCCB: se corresponde con el valor de ajuste del disparador de sobrecarga del circuito principal, con ramificaciones con fusible: al utilizar $I_{fusible}$ como máximo)	Corriente nominal máxima del cartucho fusible en el circuito principal
IT	Dimensioni della cassetta di derivazione	Corrente di misurazione del circuito di corrente principale (nel disgiuntore termico MCCB: corrisponde al valore di regolazione dell'interruttore di sovraccarico del circuito di corrente principale, nelle diramazioni con fusibile: con inserto fusibile I_{max})	Max. corrente di misurazione dell'inserto fusibile nel circuito di corrente principale
PT	Tamanho da caixa de distribuição	Corrente especificada do circuito principal (em MCCB: corresponde ao valor de ajuste do acionador de sobrecarga do circuito principal, no caso de derivações com fusíveis: em caso de aplicação de $I_{fusível\ máx}$)	Corrente especificada máx. do fusível no circuito principal
TR	Çıkış kutusunun yapı boyutu	Ana akım devresinin ölçüm akımı (MCCB'de: Ana akım devresinin fazla yük tetikleyicisi ayar değeri ile aynıdır, sigorta hatalı ayırmalarla: $I_{sigortasi\ maks.}\ kullanımda$)	Ana akım devresindeki sigorta tespit parçasının maks. ölçüm akımı
РУ	Размеры ответвительной коробки	Расчетный ток главной электрической цепи (при выключателях в литом корпусе: соответствует настроенному значению размыкателя при перегрузках главной электрической цепи, в случае защищенных предохранителями ответвлений: при использовании $I_{предохранитель\ макс.}$)	Макс. расчетный ток предохранительной вставки в главной электрической цепи
PL	Rozmiar kaset odpływowych	Prąd znamionowy głównego wyłącznika (przy MCCB: odpowiada wartości regulacyjnej automatycznego bezpiecznika wyłącznika głównego, przy zabezpieczonym przyłączu: przy zastosowaniu $I_{max\ zabezpieczenia}$)	Max. prąd znamionowy wkładki bezpiecznika w głównym wyłączniku
中文	出线盒的结构尺寸	主电路的额定电流 (在使用紧凑型断路器时: 符合主电路过载继电器的设定值; 在支路受保险丝保护时: 使用 I 时保险丝保护最大)	主电路中熔断体的最大额定电流

DE	Hinweisschild
EN	Information plate
FR	Plaque signalétique
ES	Rótulo informativo
IT	Targhetta di avvertenza
PT	Placa de indicação
TR	Uyarı levhası
PY	Указатель
PL	Tabliczka informacyjna
中文	标识牌



	(1)	(2)	(3)	(4)
DE	Nr. Handbuch	Nr. Stromlaufplan	Nr. Montageanleitung	Nr. Zusätzliche Anleitung
EN	Manual No.	Circuit diagram No.	Installation instructions No.	Additional instructions No.
FR	N° manuel	N° schéma électrique	N° instructions de montage	N° instructions supplémentaires
ES	N.º del manual	N.º del esquema de circuitos	N.º de las instrucciones de montaje	N.º de las instrucciones adicionales
IT	N.º manuale	N.º Schema elettrico	N.º Istruzioni di installazione	N.º Istruzioni supplementari
PT	Número do Manual	Nº Esquema elétrico	Nº Instruções de instalação	Nº Manual adicional
TR	El kitapçığı numarası	Devre şeması numarası	Montaj kılavuzu numarası	Ek kılavuz numarası
PY	Nº руководства	Nº схемы цепей тока	Nº инструкций по монтажу	Nº дополнительной инструкции
PL	Nr podręcznika	Nr schematu obwodowego	Nr instrukcji montażu	Nr instrukcji dodatkowej
中文	手册编号	电路图编号	安装说明编号	附加说明编号

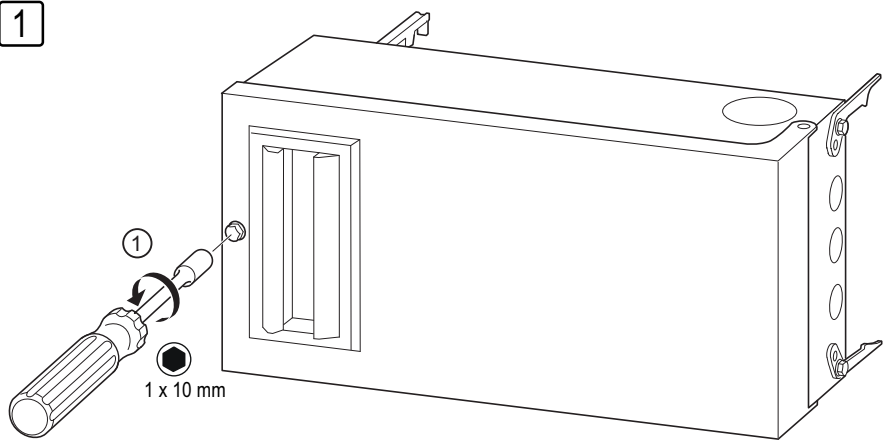
	(5)	(6)
DE	Kennziffer IP Schutzart mit möglicher Zusatzinformation: A: "valid after final assembling" (gültig nach Endausbau) B: "*with accessories" (*mit Zusatzkit)	Kennzeichen Sonderkonstruktion: "SOND" Im Fall Sonderkonstruktion (SOND) kann es Abweichungen zu den bildlichen Darstellungen der eingebauten Geräte in der Installationsanweisung geben.
EN	Degree of protection IP code with possible additional information: A: "valid after final assembling" B: "*with accessories"	Identification symbol special design: "SOND" In case of special design (SOND) there could be deviations to the pictures of the mounted devices in the installation instructions.
FR	Indice de protection IP Schutzart avec informations complémentaires possibles : A: "valid after final assembling" (valable après assemblage final) B: "*with accessories" (* avec accessoires)	Marquage conception spéciale "SOND". Les conceptions spéciales (SOND) peuvent différer de l'appareil monté représenté dans les instructions d'installation.
ES	Código IP de grado de protección con posible información adicional: A: "valid after final assembling" (válido tras ensamblaje final) B: "*with accessories" (*con kit de accesorios)	Símbolo de identificación de diseño especial: "SOND" En caso de diseño especial (SOND) puede haber diferencias respecto a las ilustraciones de los dispositivos montados que figuran en las instrucciones de instalación.
IT	Cifra identificativa IP del grado di protezione con eventuali informazioni supplementari: A: "valid after final assembling" (valido dopo l'assemblaggio finale) B: "*with accessories" (*con accessori)	Identificativo per costruzione speciale: "SOND" Nel caso di una costruzione speciale (SOND) le istruzioni di installazione possono presentare delle discordanze nelle figure degli apparecchi montati.
PT	Código IP Grau de proteção com possível informação adicional: A: "valid after final assembling" (válido tras ensamblaje final) B: "*with accessories" (*com kit adicional)	Código de identificação construção especial: "SOND" No caso de construções especiais (SOND) poderão ocorrer divergências em relação às ilustrações dos aparelhos montados nas instruções de instalação.
TR	Muhtemel ek bilgiyle birlikte IP koruma türü kodu: A: "valid after final assembling" (nihai montajdan sonra geçerlidir) B: "with accessories" (*aksesuar kitiley birlikte)	Özel konstrüksiyon işaretleri "SOND" Özel konstrüksiyon (SOND) durumunda, takılan cihazların montaj kılavuzunda bulunan resimdeki grafiklere göre farklar olabilir.
PY	Степень защиты IP с возможной дополнительной информацией: A: "valid after final assembling" (действительно после окончательного монтажа) B: "with accessories" (*с дополнительным набором)	Обозначение специальной конструкции: "SOND" Специальные конструкции (SOND) могут отличаться от изображений встроенных устройств, приведенных в Инструкции по монтажу.
PL	Stopień ochrony IP z możliwą informacją dodatkową: A: "valid after final assembling" (obowiązuje po ostatecznym montażu) B: "*with accessories" (*z zestawem dodatkowym)	Oznaczenie konstrukcji specjalnej: "SOND" W przypadku konstrukcji specjalnej (SOND) możliwe są odstępstwa w stosunku do zamontowanych urządzeń przedstawionych na ilustracjach instrukcji montażu.
中文	可能包含附加信息的IP防护等级代码： A:"valid after final assembling"（最终 装配后生效） B:"*with accessories"（* 带附件）	特殊结构标识：“SOND” 如有特殊结构(SOND)，它可能与安装说明中所描述的设备安装完成后的图示存在偏差。



BD2 - AK 3X / GS 00

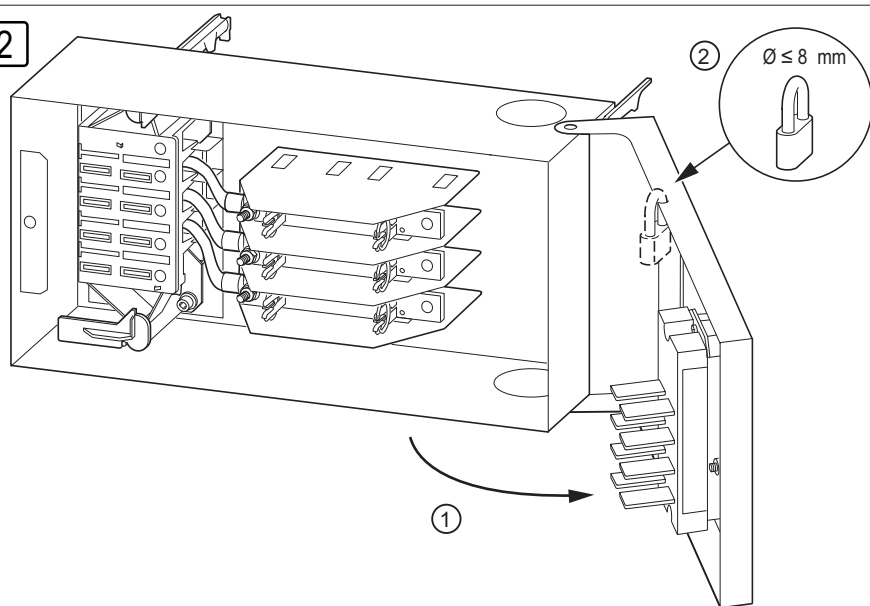
DE	Montagevorbereitung	PT	Preparação para a montagem
EN	Preparation for installation	TR	Montaja hazırlık
FR	Préparation au montage	РУ	Подготовка к монтажу
ES	Preparación del montaje	PL	Przygotowanie do montażu
IT	Preparazione al montaggio	中文	安装准备

1



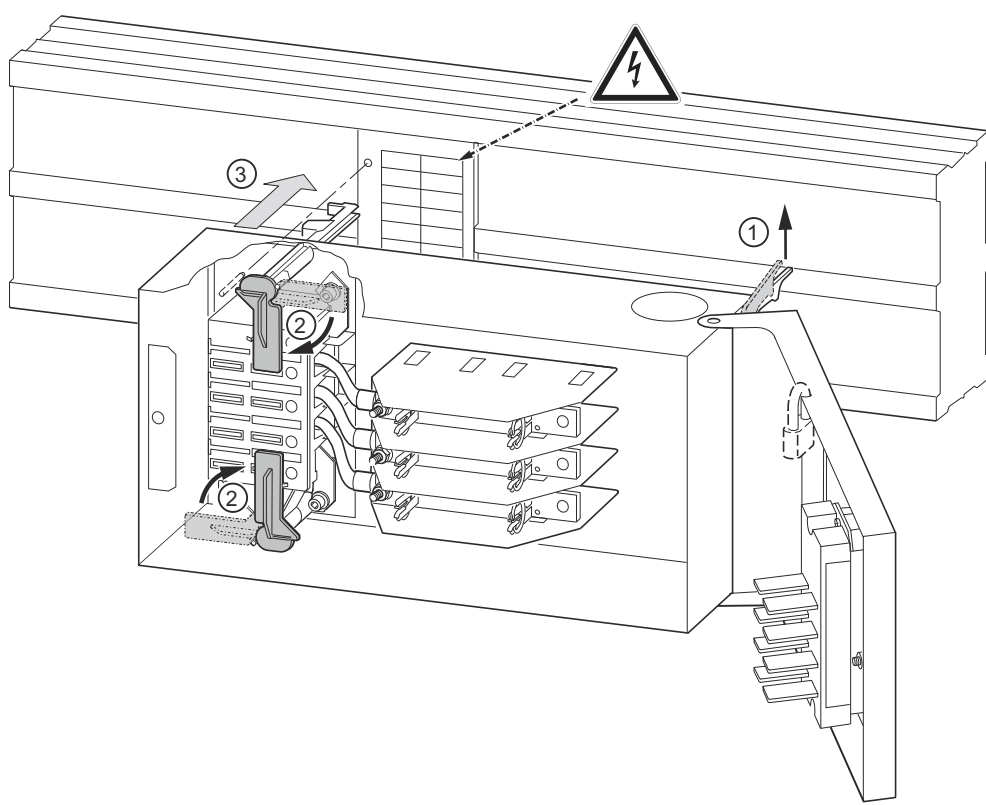
DE	Gegen Wiedereinschalten sichern
EN	Secure against reactivation
FR	Empêcher tout réarmement
ES	Asegurar contra la reconexión
IT	Assicurare contro la riaccensione
PT	Proteger contra reativação
TR	Tekrar açılmasına karşı önlem alın
РУ	Предотвратить повторное включение
PL	Zabezpieczenie przed ponownym włączeniem
中文	防止重新接通

2

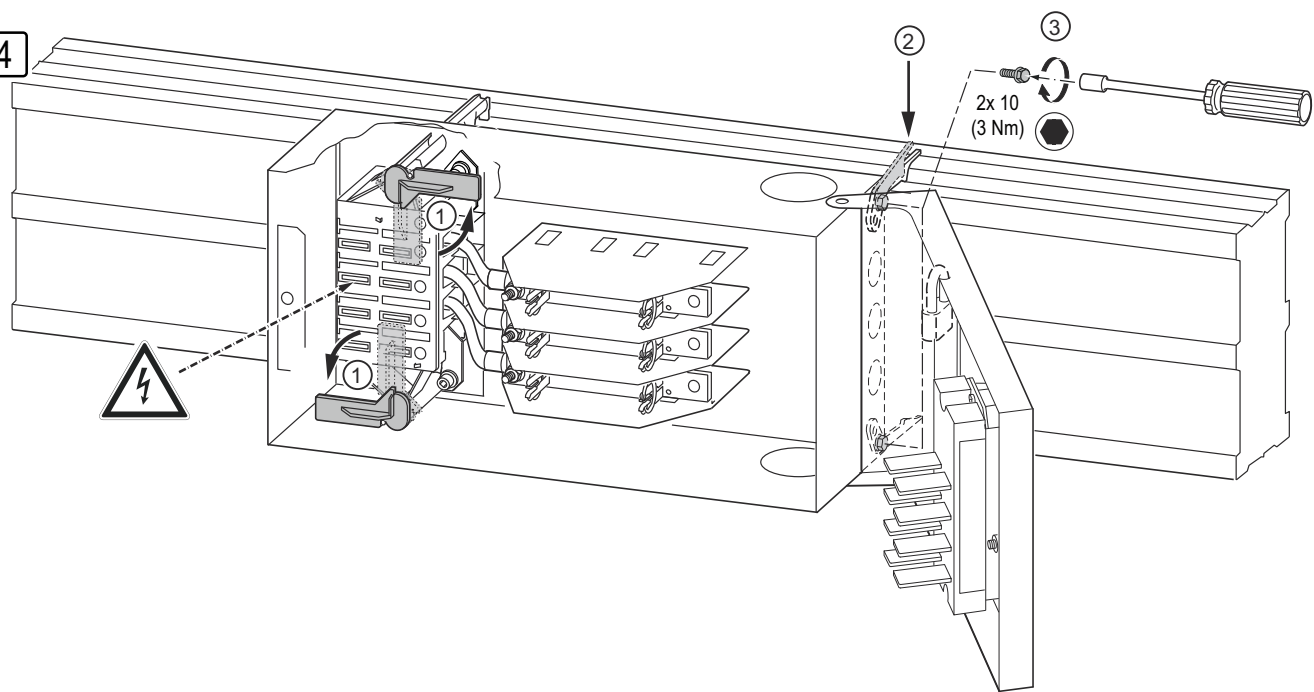


DE	Montage	FR	Montage	IT	Montaggio	TR	Montaj	PL	Montaż
EN	Assembly	ES	Montaje	PT	Montagem	РУ	Монтаж	中文	安装

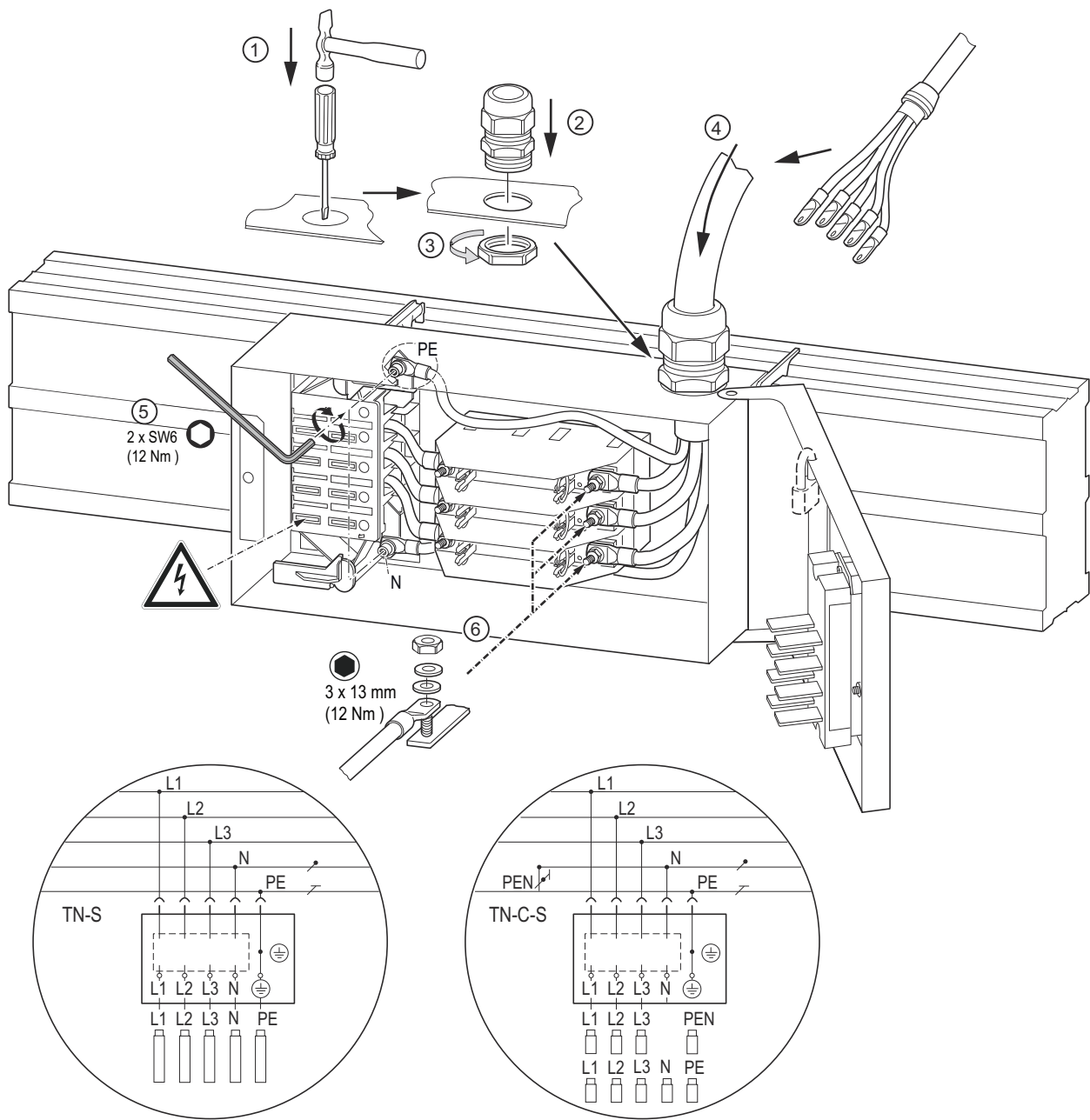
3



4



5



6

