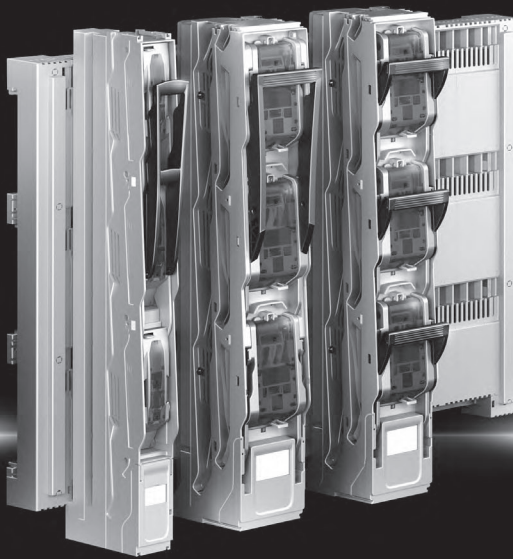


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**Ri4Power System 185 mm –
NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 00**

**Ri4Power system 185 mm –
NH fuse-switch disconnectors, size 00**

**Ri4Power système 185 mm –
coupe-circuits à fusibles HPC – taille 00**

SV 9677.000
SV 9677.010
SV 9677.015
SV 9677.025

**Montageanleitung
Assembly instructions
Notice de montage**

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

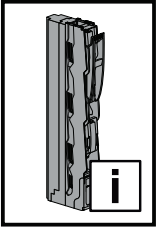
CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

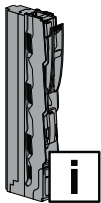
FRIEDHELM LOH GROUP



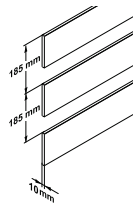


Inhaltsverzeichnis
Contents
Sommaire

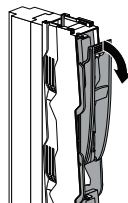
(DE)	(EN)	(FR)
1. Technische Daten 3	1. Technical specifications 3	1. Caractéristiques techniques 3
2. Hinweise zur Dokumentation 4	2. Notes on documentation 4	2. Remarques relatives à la documentation 4
2.1 CE-Kennzeichnung 4	2.1 CE labelling 4	2.1 Certification CE 4
2.2 Aufbewahrung der Unterlagen 4	2.2 Storing the documents 4	2.2 Conservation des documents 4
2.3 Verwendete Symbole 4	2.3 Symbols used 4	2.3 Symboles utilisés 4
2.4 Mitgeltende Unterlagen 4	2.4 Other applicable documents 4	2.4 Autres documents applicables 4
2.5 Entsorgung von Elektroaltgeräten! 4	2.5 Disposal of waste electrical equipment! 4	2.5 Mise au rebut/recyclage des appareils électriques ! 4
3. Sicherheitshinweise 5	3. Safety instructions 5	3. Consignes de sécurité 5
4. Sammelschienensysteme 10	4. Busbar systems 10	4. Jeux de barres 10
5. Montage Schraubbefestigung Sammelschienensystem 185 mm 10	5. Screw attachment – 185 mm busbar system 10	5. Fixation par vis – jeux de barres 185 mm 10
6. Montage Klemmbefestigung Sammelschienensystem 185 mm 11	6. Clamping attachment – 185 mm busbar system 11	6. Fixation par borne – jeux de barres 185 mm 11
7. Montage Schraubbefestigung Rückbereich 185 mm Mitte 13	7. Screw attachment rear section 185 mm centre 13	7. Fixation par vis en partie arrière au milieu 185 mm 13
8. Anschlüsse 14	8. Connections 14	8. Raccordements 14
9. Anschlüsse oben 17	9. Top connections 17	9. Raccordements par le haut 17
10. Abdeckung bei Anschlüssen oben immer verwenden 18	10. Always use cover for top connections 18	10. Toujours utiliser le recouvrement lors des raccordements par le haut 18
11. Sicherung einsetzen 19	11. Inserting the fuse 19	11. Introduction du fusible 19
12. Abschließbarkeit 19	12. Locking the fuse holder 19	12. Cadenassage 19
13. Plombieren 20	13. Sealing 20	13. Plombage 20
14. Spannungsprüfung 20	14. Voltage test 20	14. Test de tension 20
15. Zubehör – Stromwandler, Einbau und Kabelverlegung 21	15. Accesories – Current converter, assembly and cable routing 21	15. Accessoires – transformateur de courant, montage et guidage des câbles 21
16. Zubehör – Meldeschalter, Einbau 22	16. Accesories – Pilot switch, assembly 22	16. Accessoires – montage des micro-commutateurs 22
17. Zubehör – Meldeschalter, Kabelverlegung 22	17. Accesories – Pilot switch, cable routing 22	17. Accessoires – micro-commutateurs, guidage des câbles 22
18. Elektronische Sicherungsüberwachung 23	18. Electronic fuse monitoring 23	18. Surveillance des fusibles électroniques 23
19. Lagerung 23	19. Storage 23	19. Stockage 23



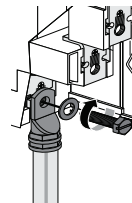
2 – 8
19 – 22
24



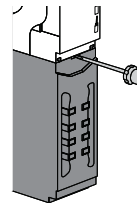
10



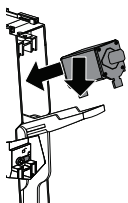
10 – 14



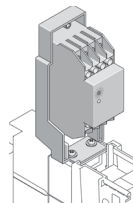
14 – 18



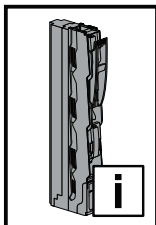
19



19

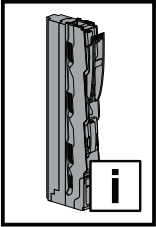


23



1. Technische Daten
1. Technical specifications
1. Caractéristiques techniques

Best.-Nr. Model No. Référence	SV 9677.000	SV 9677.010	SV 9677.015	SV9677.025
Mit elektronischer Sicherungsüberwachung With electronic fuse monitoring Avec surveillance électronique des fusibles	-	-	■	-
Baugröße Size Taille	00	00	00	00
Ausführung Design Modèle	3-polig schaltbar 3-pole, switchable tripolaire, commutable	1-polig schaltbar Single-pole, switchable unipolaire, commutable	3-polig schaltbar 3-pole, switchable tripolaire, commutable	3-polig schaltbar 3-pole, switchable tripolaire, commutable
Bemessungsbetriebsstrom max. A Rated operating current max. A Courant nominal max. A	160	160	160	160
Bemessungsbetriebsspannung V, ~ Rated operating voltage V, ~ Tension nominale V, ~	690, 3~	690, 3~	400, 3~	690, 3~
Polzahl Number of poles Nombre de pôles	3-polig 3-pole 3 pôles	3-polig 3-pole 3 pôles	3-polig 3-pole 3 pôles	3-polig 3-pole 3 pôles
Leitungsabgang Cable outlet Départ de ligne	oben/unten Top/bottom En haut/en bas	oben/unten Top/bottom En haut/en bas	oben/unten Top/bottom En haut/en bas	oben/unten Top/bottom En haut/en bas
Anschlussart Type of connection Type de raccordement	Schraube M8 Screw M8 Vis M8	Schraube M8 Screw M8 Vis M8	Schraube M8 Screw M8 Vis M8	Rahmenklemme Box terminal Bride à étrier
Anschluss von Rundleitern mm ² Connection of round conductors mm ² Raccordement de câbles cylindriques mm ²	2.5 – 95	2.5 – 95	2.5 – 95	2.5 – 95
Für Wandlereinbau For converter installation Pour montage de transformateur	■	■	■	■
Für Sammelschienenensysteme mit Mittenabstand mm For busbar systems with centre-to-centre spacing mm Pour jeux de barres avec entraxe mm	185	185	185	185
Für Sammelschiene E-Cu Stärke mm For busbar E-Cu thickness mm Pour jeux de barres E-Cu épaisseur mm	10	10	10	10



2. Hinweise zur Dokumentation 2. Notes on documentation 2. Remarques relatives à la documentation

DE

Die Montageanleitung richtet sich an alle Personen, die über eine entsprechende Fachausbildung verfügen, um Schaltschränke normgerecht mit elektrischen, elektronischen, mechanischen oder pneumatischen Betriebsmitteln auszurüsten, am Bestimmungsort aufzustellen bzw. zu montieren und betriebsfertig anzuschließen. Die originale Montageanleitung ist in deutscher Sprache verfasst.

2.1 CE-Kennzeichnung

Die Konformitätserklärung steht als Download auf der Homepage von Rittal zur Verfügung.

2.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Diese Montageanleitung ist Bestandteil des ausgelieferten Produktes. Sie muss für den Installateur, Instandhalter, Nutzer und das Reinigungspersonal jederzeit gut erreichbar in der Nähe des Produktes aufbewahrt werden.

2.3 Verwendete Symbole

Beachten Sie folgende Sicherheits- und sonstige Hinweise in der Anleitung:

Symbol für eine Handlungsanweisung:

- Der Blickfangpunkt zeigt an, dass Sie eine Handlung durchführen sollen.

Sicherheits- und andere Hinweise:



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben.



Achtung!

Mögliche Gefahr für Produkt und Umwelt.



Hinweis:

Nützliche Information und Besonderheiten.



2.4 Mitgelieferte Unterlagen

Für die hier beschriebenen Sammelschienen-Komponenten steht diese Montageanleitung als Download unter www.rittal.de zur Verfügung. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Zusätzlich gelten auch die Anleitungen des verwendeten Zubehörs.

2.5 Entsorgung von Elektroaltgeräten!



Elektroaltgeräte auf keinen Fall im Hausmüll entsorgen!

EN

The assembly instructions are aimed at all persons who have an appropriate specialist training to allow them to equip enclosures to conform to standards with electrical, electronic, mechanical or pneumatic operating equipment, to place or install at the destination site and to connect ready to operate. The original assembly instructions are written in German.

2.1 CE labelling

The declaration of conformity can be downloaded from the Rittal website.

2.2 Storing the documents

These assembly instructions are part of the delivered product. They must be stored for the installation engineer, operator, maintenance and cleaning personnel in any easily accessible location near the product.

2.3 Symbols used

Observe the following safety and other notes in the instructions:

Symbol identifying required actions:

- The bullet point indicates an action to be performed.

Safety and other notes:



Danger!

Immediate danger to life and limb.



Caution!

Potential threat to the product and its environment.



Note:

Useful information and special features.



2.4 Other applicable documents

These assembly instructions for the described busbar components can be downloaded from www.rittal.com. We cannot accept any liability for damage associated with failure to observe these instructions. The instructions for any accessories used also apply.

2.5 Disposal of waste electrical equipment!



Never dispose of old electrical equipment in household waste!

FR

La notice de montage s'adresse à toutes les personnes qui possèdent les compétences professionnelles correspondantes, pour équiper les armoires électriques avec du matériel électrique, électronique, mécanique ou pneumatique dans le respect des normes, pour les mettre en place ou les monter sur le lieu d'exploitation.

La notice de montage originale est rédigée en allemand.

2.1 Certification CE

La déclaration de conformité est disponible pour téléchargement sur le site internet de Rittal.

2.2 Conservation des documents

La présente notice de montage fait partie intégrante du produit fourni. Elle doit être conservée à proximité du produit et être facilement accessible à tout moment au personnel d'installation, de maintenance, d'exploitation et de nettoyage.

2.3 Symboles utilisés

Tenir compte des consignes de sécurité et autres directives contenues dans cette notice :

Symbole indiquant une action à effectuer :

- Le pictogramme en caractère gras indique que vous devez exécuter une action.

Consignes de sécurité et autres directives :



Danger !

Risque de blessure grave, voire mortelle.



Attention !

Danger éventuel pour le produit et l'environnement.



Remarque :

Informations utiles et particularités.



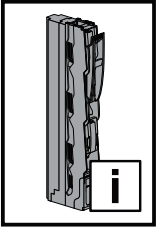
2.4 Autres documents applicables

La présente notice de montage pour les composants du jeu de barres décrites ici peut être téléchargée sur le site internet www.rittal.fr. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages imputables à la non-observation des instructions contenues dans ces documents. Veuillez également tenir compte des instructions relatives aux accessoires utilisés.

2.5 Mise au rebut/recyclage des appareils électriques !



Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers classiques !



3. Sicherheitshinweise
3. Safety instructions
3. Consignes de sécurité

DE



Vor Installation- oder Servicearbeiten Stromversorgung unterbrechen, um Unfälle zu vermeiden. Die Geräte müssen in einem passenden Gehäuse eingebaut und gegen Verschmutzung geschützt werden. Inbetriebsetzung und Wartung nur durch Fachpersonal!

EN

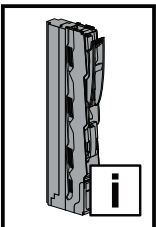


To prevent electric shock, disconnect from power source before installing or servicing. Install in suitable enclosure. Keep free from contaminants. To be commissioned and maintained only by qualified personnel!

FR



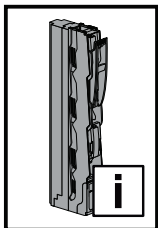
Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur afin d'éviter tout accident. Prévoir un coffret ou une armoire électrique approprié pour intégrer les appareils qui les protège contre la saleté. La mise en service et l'entretien doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié !



Sicherheitshinweise
Safety instructions
Consignes de sécurité

Veiligheidsvoorschriften
Säkerhetsinstruktioner

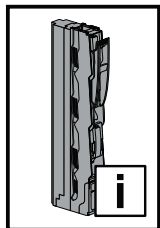
	DE	EN	FR	NL	SE
	Warnung vor sich bewegenden mechanischen Teilen	Warning against independently moving parts	Danger dû à des pièces mécaniques mobiles	Waarschuwing voor bewegende mechanische onderdelen	Varning för rörliga mekaniska delar
	Warnung vor spitzem Gegenstand	Caution: Sharp object	Attention aux objets pointus	Waarschuwing voor scherpe voorwerpen	Varning för vassa föremål
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung	Warning – dangerous electrical voltage	Attention tension électrique dangereuse !	Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning	Varning för farlig elektrisk spänning
	Die Anleitung ist zu lesen	The instructions must be read	La notice doit être lue	Lees de gebruiksaanwijzing	Bruksanvisningen måste läsas
	Vor Wartung oder Reparatur freischalten	Disconnect before carrying out maintenance or repair	Avant toute intervention pour maintenance ou réparation, couper le courant	Voor onderhoud of reparatie uitschakelen	Kopplas bort innan underhåll eller reparationer utförs
	Installation durch Elektro-Fachkraft	Installation by specialist electricians	Installation par un électricien confirmé	Installatie door elektro-technisch personeel	Ska installeras av behörig elektriker



Istruzioni di sicurezza
Instrucciones de seguridad
Turvallisuusohjeet

Sikkerhedsanvisninger
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

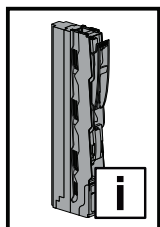
	IT	ES	FI	DK	PL
	Prestare attenzione alle parti meccaniche in movimento	Atención, componentes mecánicos en movimiento	Varoitus liikkuvista mekaanisista osista	Advarsel mod uafhængigt bevægelige dele	Uwaga na ruchome części mechaniczne
	Pericolo oggetto affilato	Advertencia de objetos puntiagudos	Varo teräviä reunoja	Advarsel: Spidse genstande	Ostrzeżenie przed ostrym przedmiotem
	Pericolo corrente elettrica	Riesgo de descarga eléctrica	Varoitus vaarallisesta sähköjännitteestä	Farlig elektrisk spænding	Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym
	Leggere le istruzioni	Leer el manual de instrucciones	Lue käyttöohjeet	Vejledningen skal læses	Przeczytać instrukcję
	Scollegare prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione	Desconectar antes de mantenimiento o reparación	Lukitus avattava ennen huoltoa tai korjausta	Skabet skal frakoble alt strøm inden vedligeholdelse eller reparationer udføres.	Rozłącz przed wykonawanie przeglądu lub naprawy
	L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato	Instalación a realizar por un técnico electricista cualificado	Asennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen	Skal installeres af uddannet elektriker	Instalacja przez elektryka



**Bezpečnostní pokyny
Инструкции за безопасност
Υποδείξεις ασφαλείας**

**Instrucțiuni de siguranță
Sigurnosne upute**

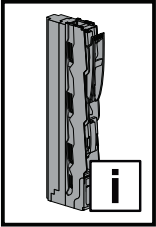
	CZ	BG	GR	RO	HR
	Výstraha; Rozmačkání	Предупреждение за движещи се механични части	Προειδοποίηση από κινούμενα μηχανικά μέρη	Avertisment cu privire la piesele mecanice aflate în mișcare	Upozorenje na mehaničke dijelove koji su u pokretu
	Varování před ostrým předmětem	Предупреждение за опасност от остър предмет	Προειδοποίηση αιχμηρού αντικειμένου	Avertizare privind obiecte ascuțite	Opasnost od sječiva
	Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím	Опасност! Високо напрежение	Προειδοποίηση για επικίνδυνη ηλεκτρική τάση	Avertizare privind tensiunea electrică periculoasă	Upozorenje na opasni električni napon
	Odkaz na instrukce návodu k použití/brožury	Прочетете ръководството	Απαιτείται το διάβασμα των οδηγιών	A se citi manualul	Pročitajte upute
	Před prováděním údržby nebo oprav odpojte zařízení	Изключете преди извършване на поддръжка или ремонт	Αποσυνδέστε πριν εκτελέσετε συντήρηση ή επισκευές	Deconectați înainte de a efectua lucrări de întreținere sau reparații	Isključiti prije održavanja ili popravka
	Instalace vyžaduje elektro odbornost	Монтажът се извършва от електротехник	Εγκατάσταση από εκπαιδευμένο ηλεκτρολόγο	Instalarea se va face de un electrician calificat	Instalaciju smije provesti samo ovlašteno stručno osoblje za električarske radove



Biztonsági utasítások
Saugos nurodymai
Ohutusjuhised

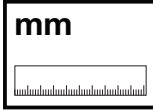
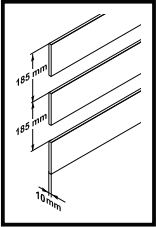
Drošības norādījumi
Varnostni napotki

	HU	LT	EE	LV	SI
	Mozgó mechanikai részekre történő figyelmeztetés	Įspėjimas dėl judančių mechaninių dalių	Hoiatus liikuvate mehhaaniliste osade eest	Uzmanieties no kustīgām mehāniskām daļām	Opozorilo pred premikajočimi se mehanskimi deli
	Figyelmeztetés hegyes tárgyak veszélyére	Įspėjimas apie aštrų daiktą	Hoiatus terava eseme eest	Brīdinājums par asiem priekšmetiem	Opozorilo pred ostrim predmetom
	Figyelem! Elektromos feszültség	Įspėjimas apie pavojingą elektros įtampą	Hoiatus ohtliku elektripinge eest	Brīdinājums par bīstamu elektrisko spriegumu	Opozorilo za nevarno električno napetost
	Az utasítást el kell olvasni	Skaityti instrukciją	Lugeda kasutusjuhendit	Izlasiet instrukciju	Preberite navodila
	Karbantartás vagy javítás előtt kapcsolja k	Prieš atlikdami techninę priežiūrą ar remontą, atjunkite	Lahtiühendamine enne hooldus-või remonditööde tegemist	Atvienojiet pirms apkopes vai remonta veikšanas	Izključite pred zdrževanjem ali popravili
	A szerelést elektromos szakembernek kell elvégeznie	Turi įrengti elektrikas	Kvalifitseeritud elektriku poolne paigaldamine	Uzstādīšanu drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis	Namestitev lahko izvājajo samo usposobljeni strokovnjaki za elektrotehnična dela

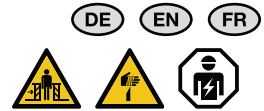
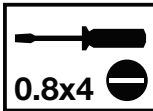
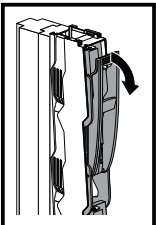
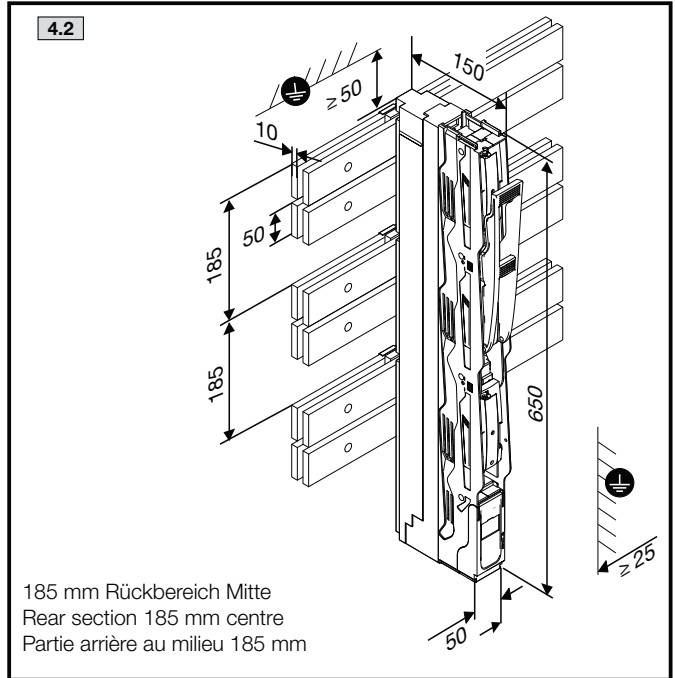
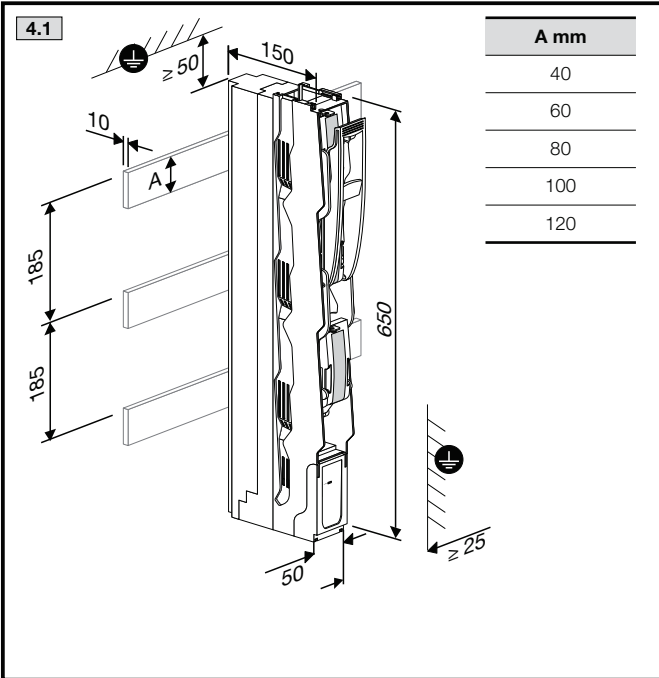


Bezpečnostné pokyny Instruções de segurança

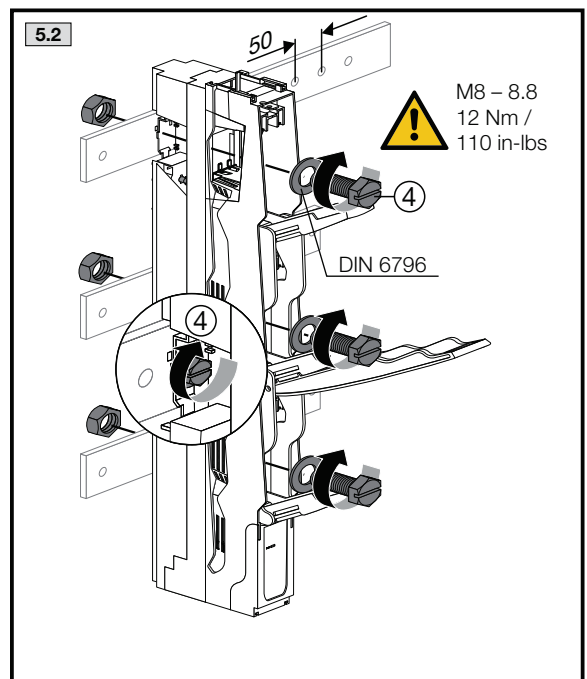
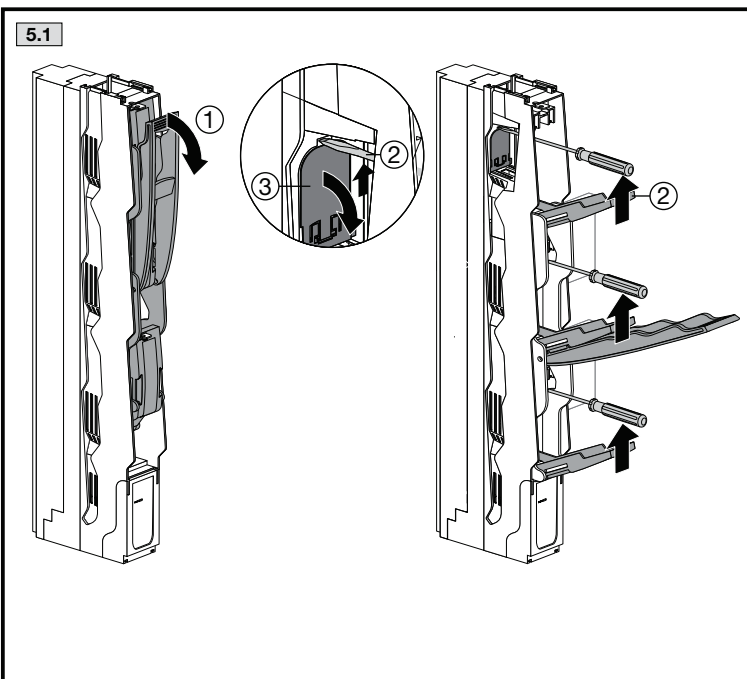
	SK	PT
	Dávajte pozor na pohyblivé mechanické časti	Cuidado com as partes mecânicas móveis
	Varovanie pred predmetom s ostrým hrotom	Cuidado com objetos pontiagudos
	Nebezpečenstvo úrazu elektrinou	Aviso de perigo de tensão elétrica
	Prečítajte si návod	Ler as instruções
	Pred vykonaním údržby alebo opráv odpojte zariadenie od elektrickej siete	Desconecte antes de executar manutenção ou reparos
	Inštaláciu smie vykonávať len špecializovaný elektrotechnik	A instalação deve ser feita por um técnico eletricista especializado

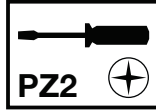
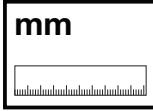
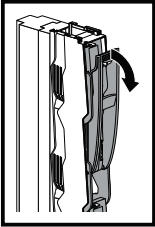


4. Sammelschienensysteme
4. Busbar systems
4. Jeux de barres

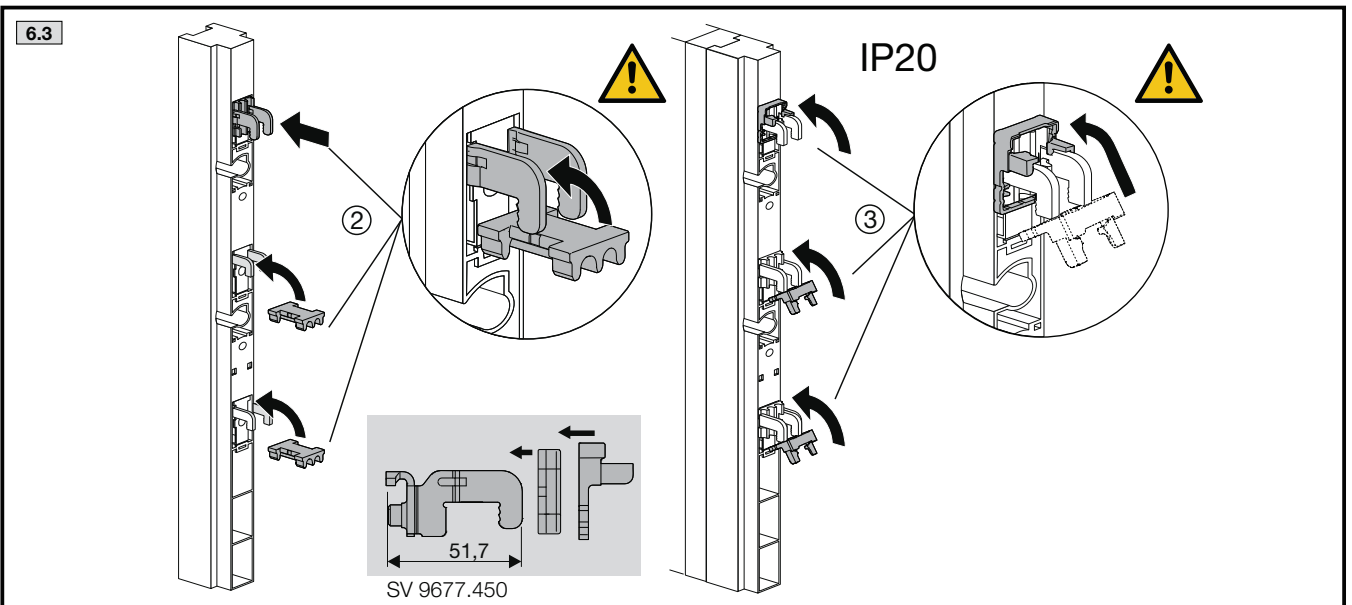
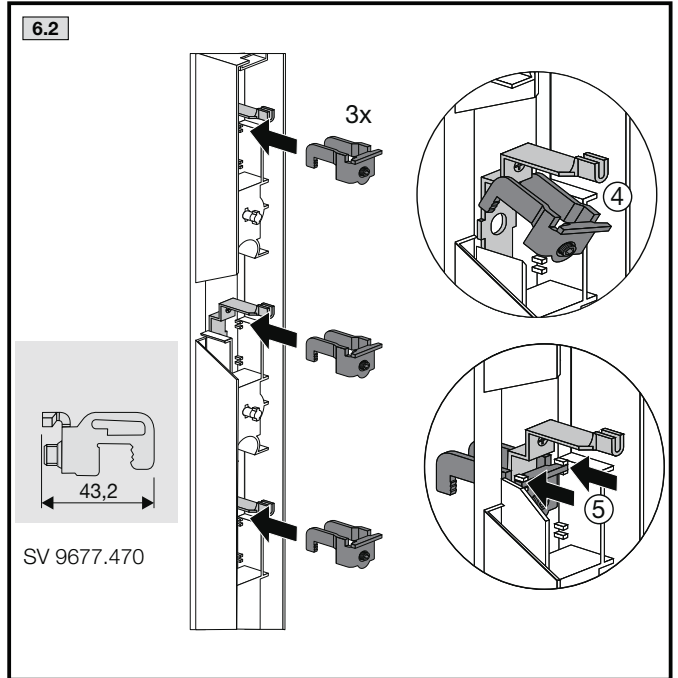
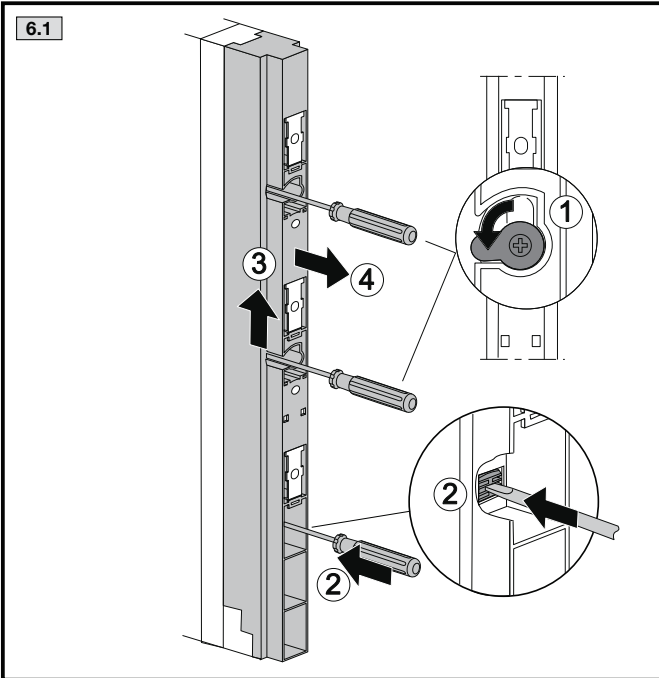


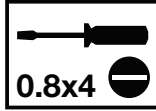
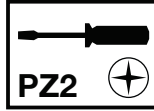
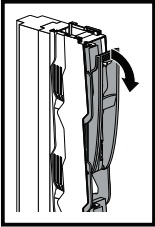
5. Montage Schraubbefestigung Sammelschienensystem 185 mm
5. Screw attachment – 185 mm busbar system
5. Fixation par vis – jeux de barres 185 mm



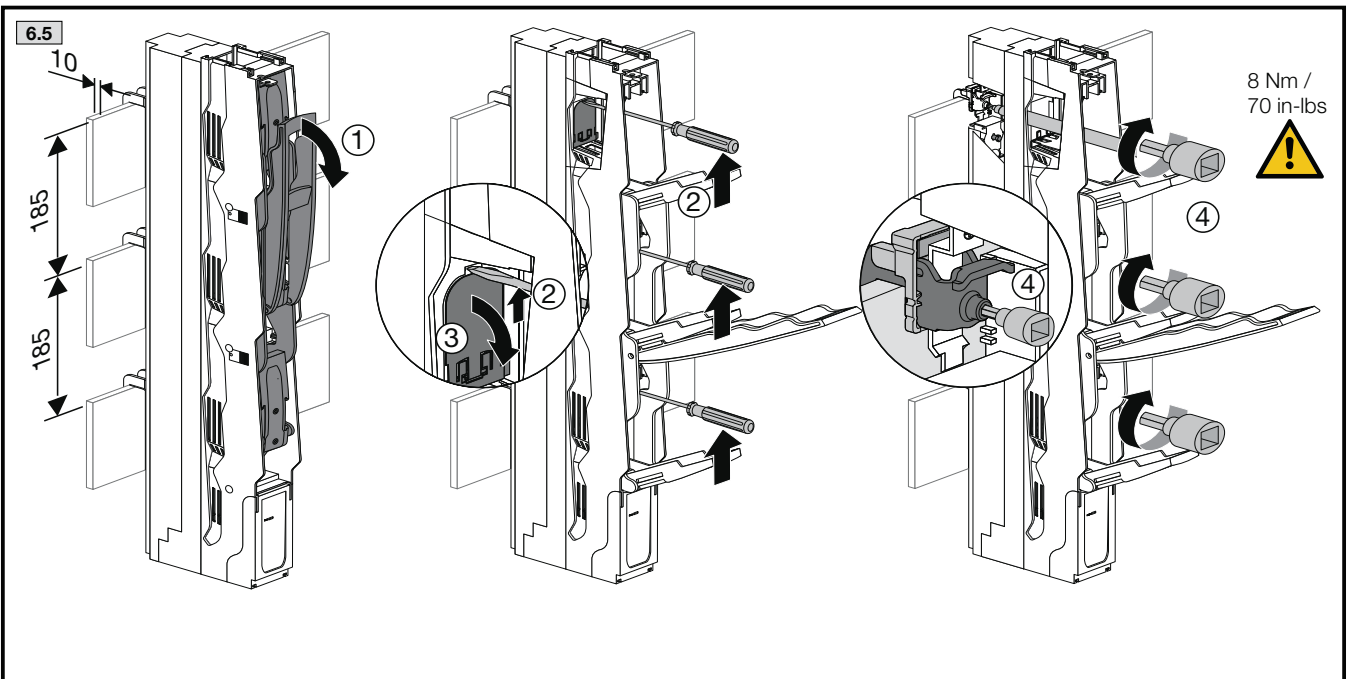
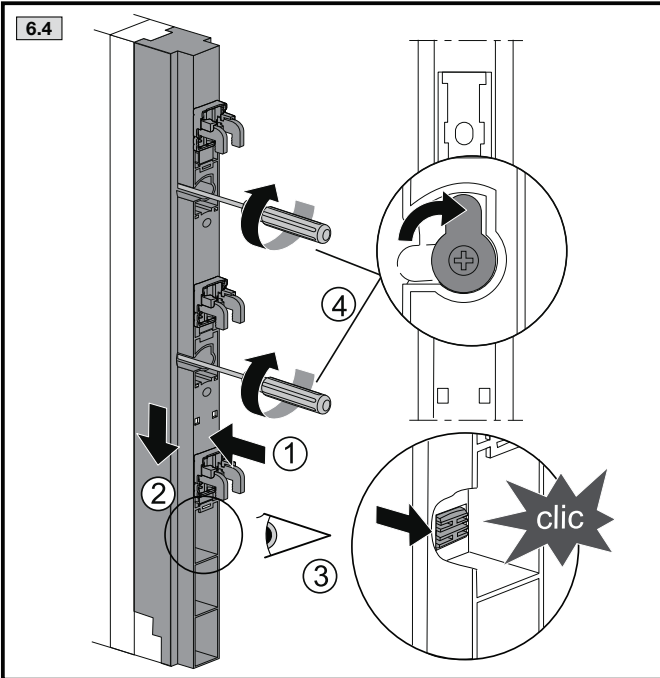


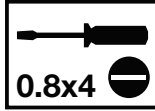
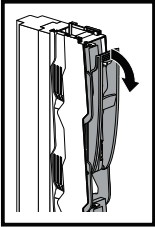
6. Montage Klemmbefestigung Sammelschienensystem 185 mm
6. Clamping attachment – 185 mm busbar system
6. Fixation par borne – jeux de barres 185 mm



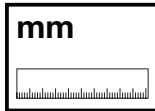
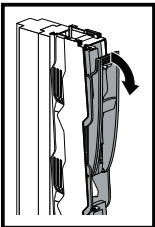
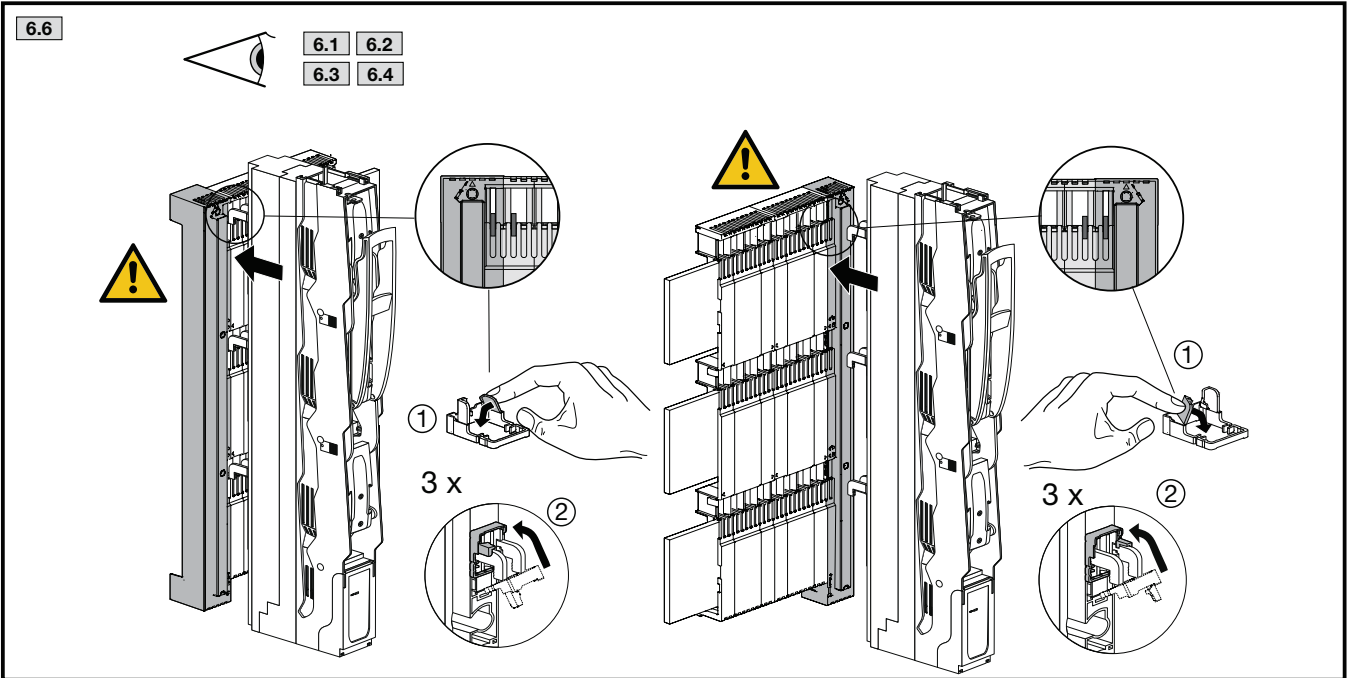


- 6. Montage Klemmbefestigung Sammelschienensystem 185 mm
- 6. Clamping attachment – 185 mm busbar system
- 6. Fixation par borne – jeux de barres 185 mm





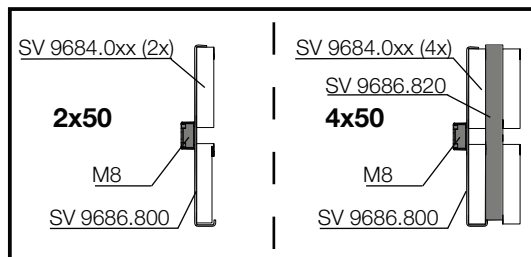
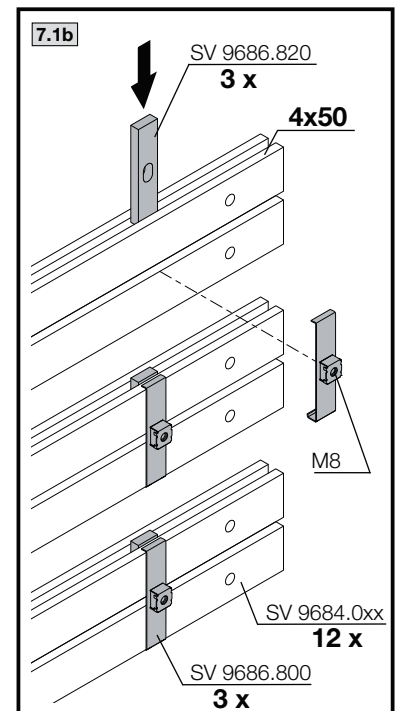
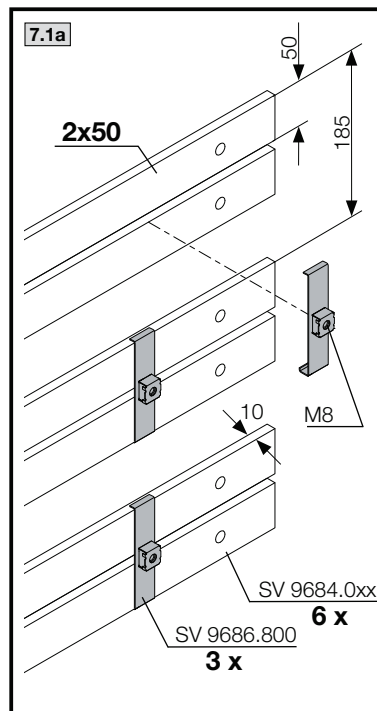
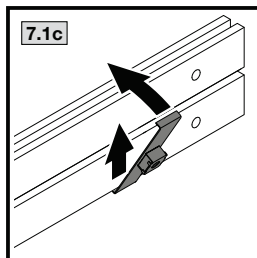
- 6. Montage Klemmbefestigung Sammelschienensystem 185 mm
- 6. Clamping attachment – 185 mm busbar system
- 6. Fixation par borne – jeux de barres 185 mm

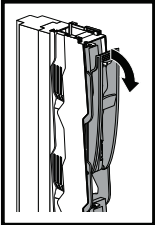


- 7. Montage Schraubbefestigung Rückbereich 185 mm Mitte
- 7. Screw attachment rear section 185 mm centre
- 7. Fixation par vis en partie arrière au milieu 185 mm

Montageanleitung A.5 „Die Form 2b“
Assembly instructions A.5 "The Form 2b"
Notice de montage A.5 « La forme 2b »

DE/EN/FR

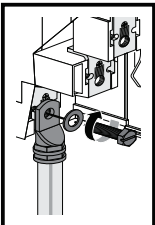
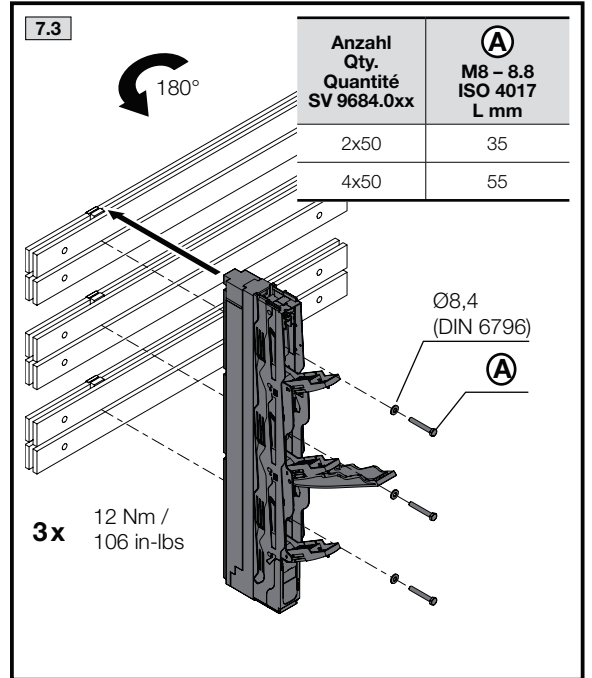
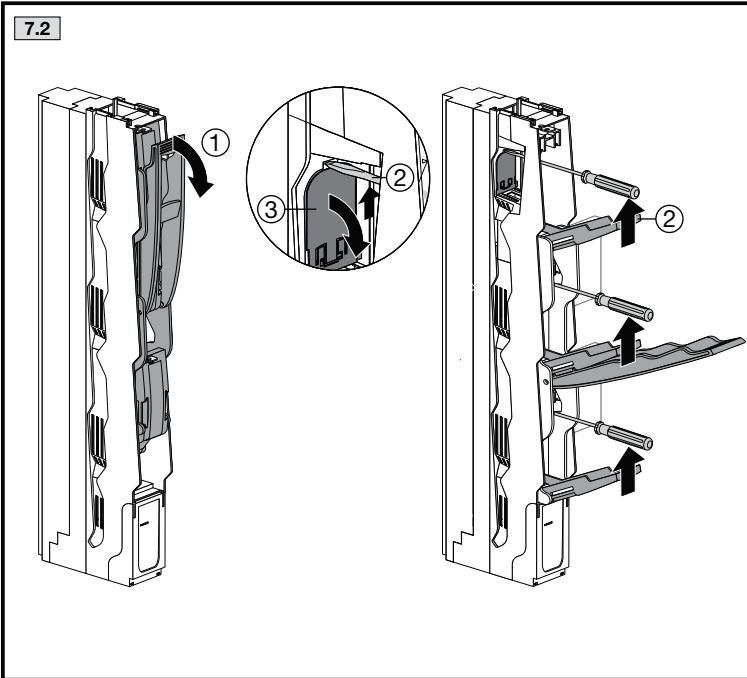





SW13




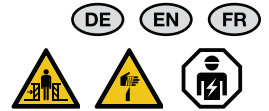

- 7. Montage Schraubbefestigung Rückbereich 185 mm Mitte
- 7. Screw attachment rear section 185 mm centre
- 7. Fixation par vis en partie arrière au milieu 185 mm



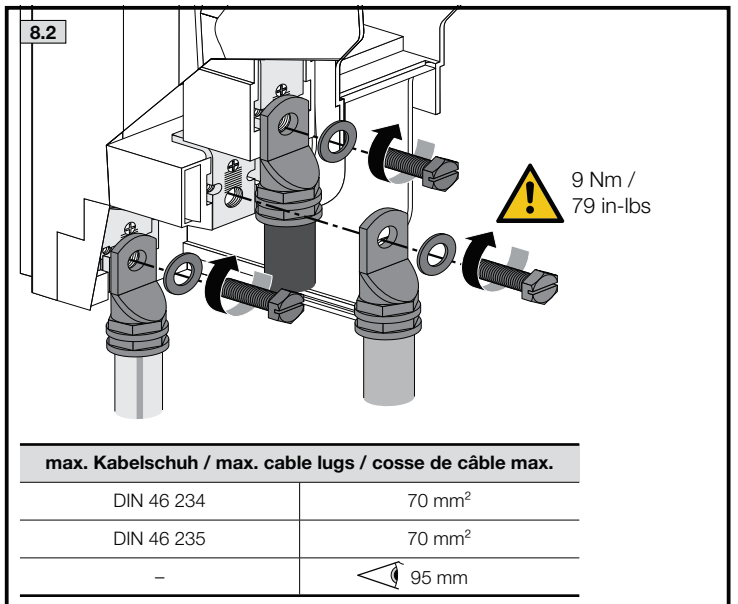
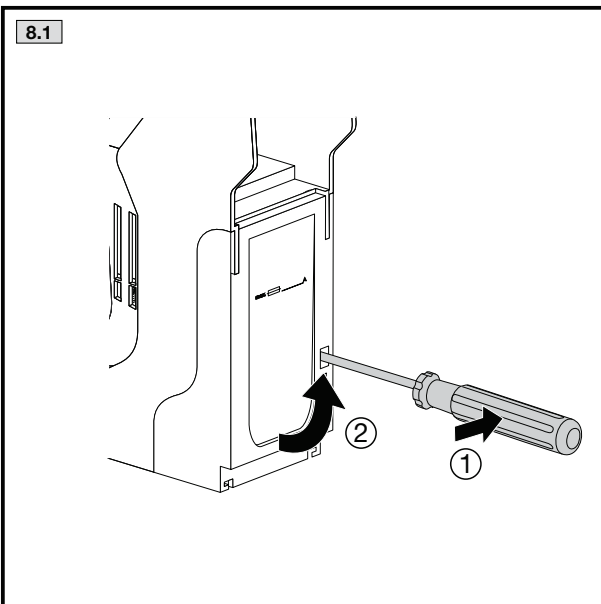
SW13

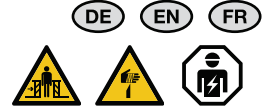
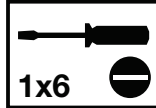
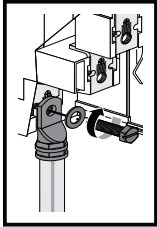


0.8x4

- 8. Anschlüsse
- 8. Connections
- 8. Raccordements





8. Anschlüsse
8. Connections
8. Raccordements

8.3

! M6, 5.5 Nm / 48 in-lbs

(A) 1.5 – 10 mm²
(B) 1.5 – 95 mm²
(E) (F) 1.5 – 70 mm²
 95 mm² je nach Verpressung der Aderendhülse
 95 mm² depending on how cable lugs are crimped
 95 mm² en fonction de la manière dont les cosse de câbles sont fixés

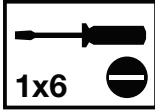
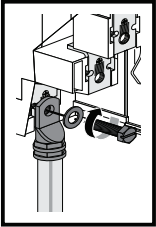
8.4

! M5, 3.5 Nm / 31 in-lbs
 SV 9677.420

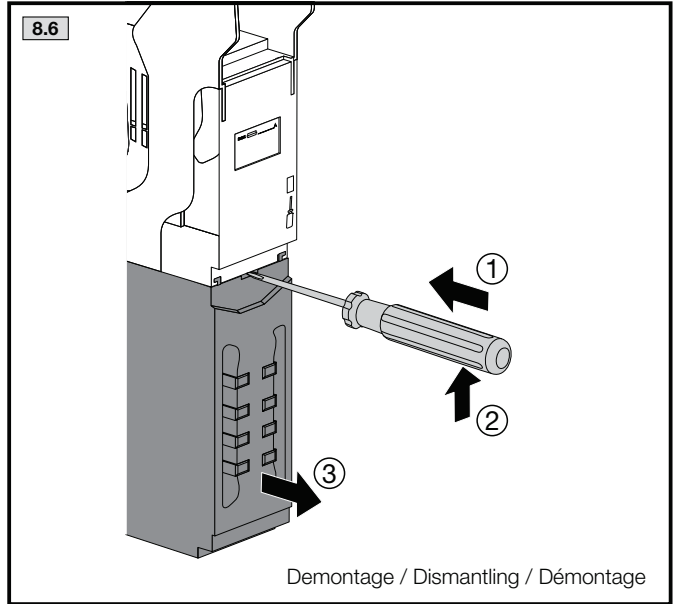
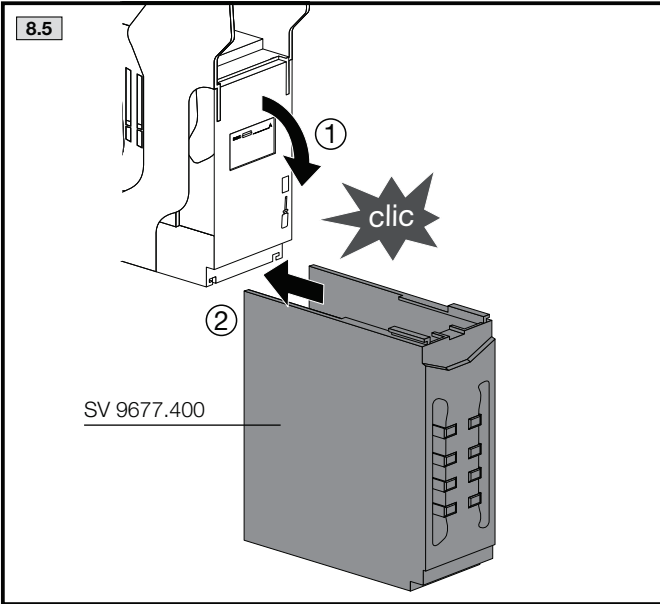
10 – 50 mm²
(B, D, E, F, G)

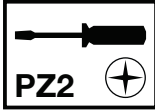
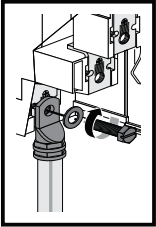
70 – 95 mm²
 70 mm² **(B, D, E, F, G)**
 95 mm² **(B, D, G)**

Rundleiter eindrätig Round conductor single-wire Conducteur rond, unifilaire	(A)	
Rundleiter mehrdrätig Round conductor multi-wire Conducteur rond, multifilaire	(B)	
Sektorleiter eindrätig Sector conductor single-wire Conducteur sectoriel, unifilaire	(C)	
Sektorleiter mehrdrätig Sector conductor multi-wire Conducteur sectoriel, multifilaire	(D)	
Feindrätig mit isolierter Aderendhülse Fine wires with insulated ferrule Fils fins, avec embout isolé	(E)	
Feindrätig mit unisolierter Aderendhülse Fine wires with uninsulated ferrule Fils fins, avec embouts non-isolés	(F)	
Feindrätig Fine wires Fils fins	(G)	

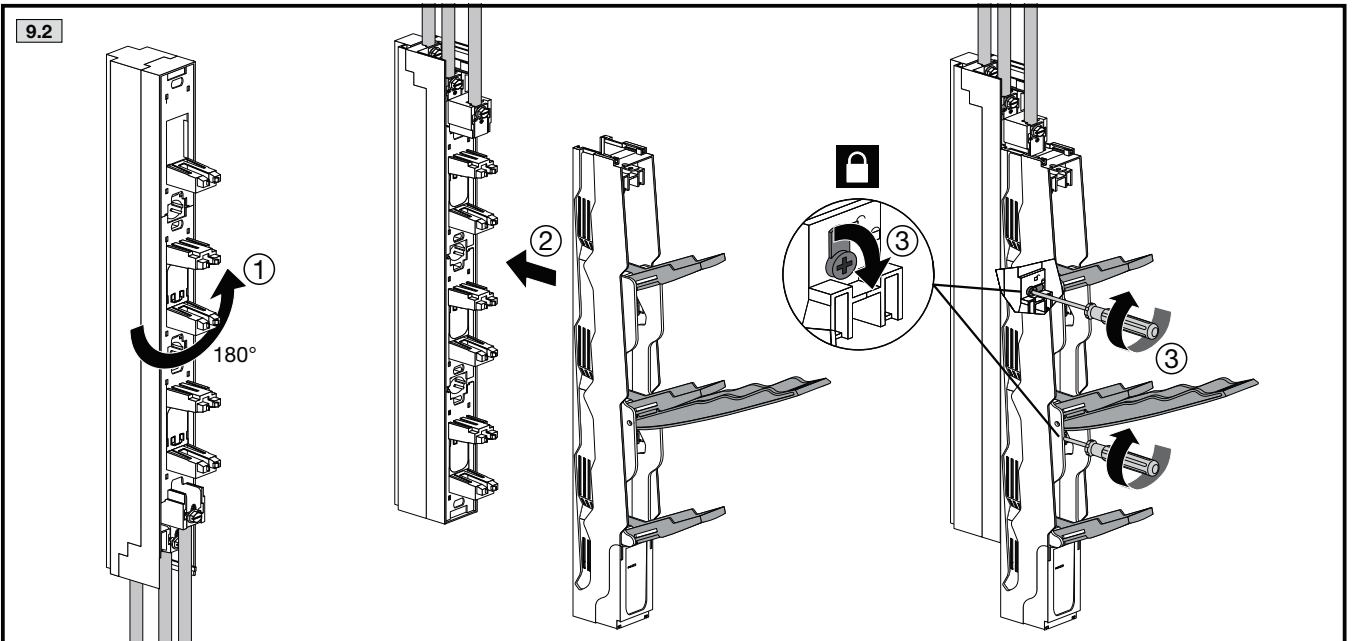
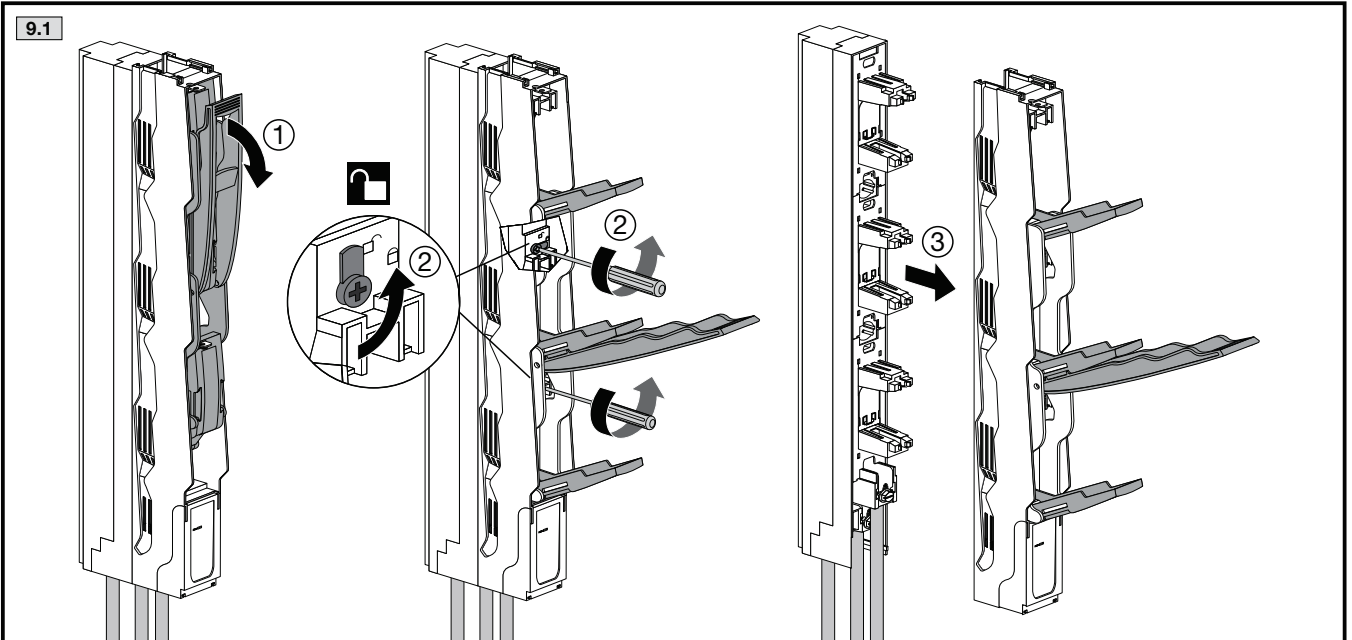


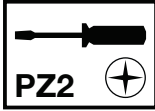
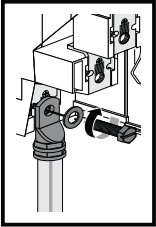
8. Anschlüsse
8. Connections
8. Raccordements



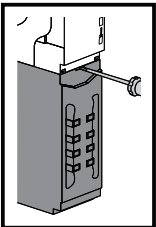
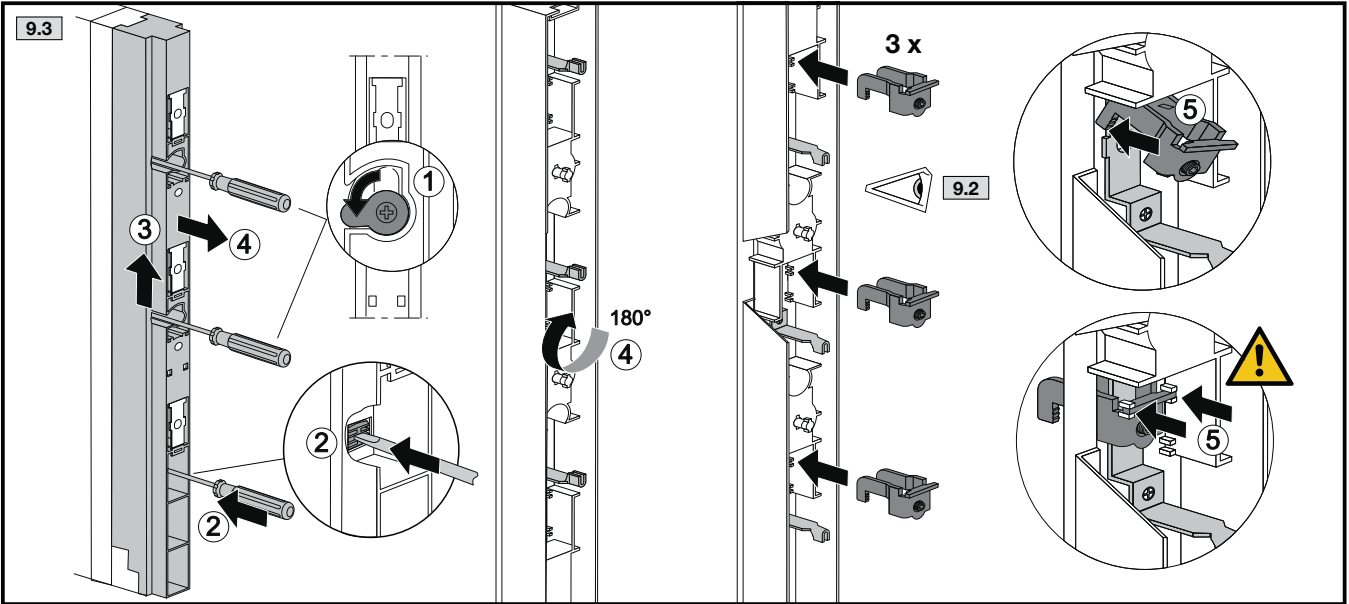


9. Anschlüsse oben
9. Top connections
9. Raccordements par le haut

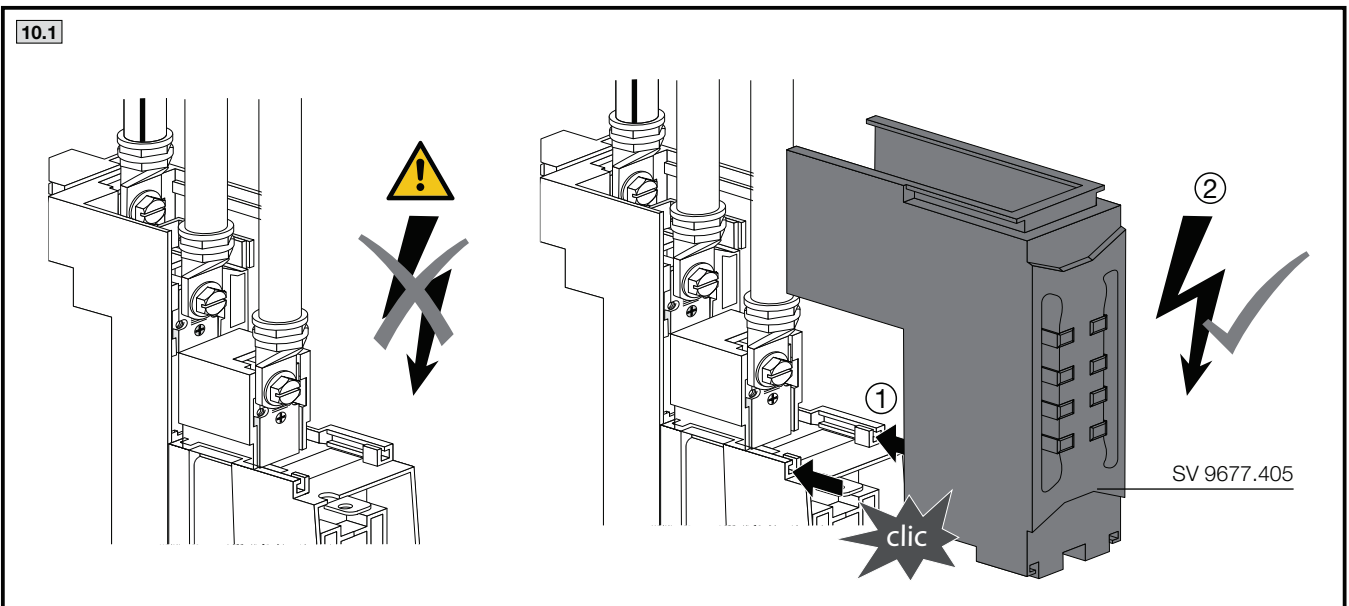


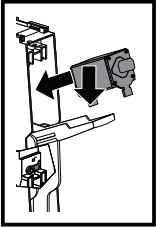


9. Anschlüsse oben
9. Top connections
9. Raccordements par le haut

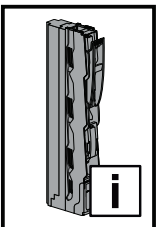
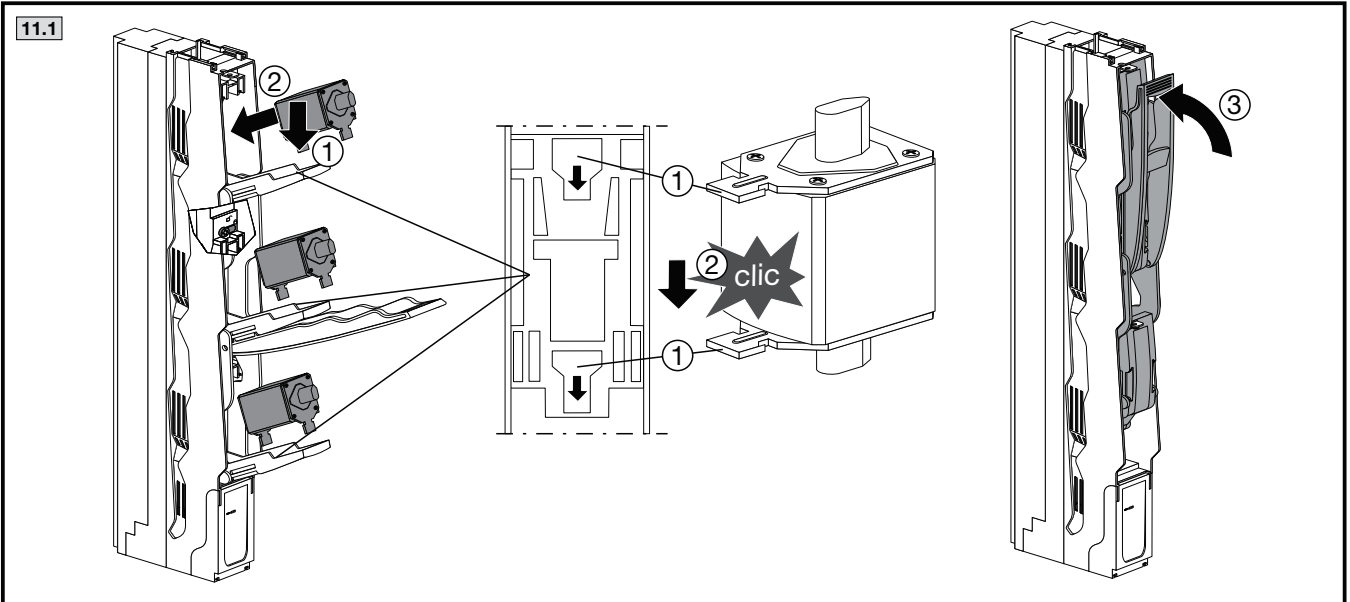


10. Abdeckung bei Anschlüssen oben immer verwenden
10. Always use cover for top connections
10. Toujours utiliser le recouvrement lors des raccordements par le haut

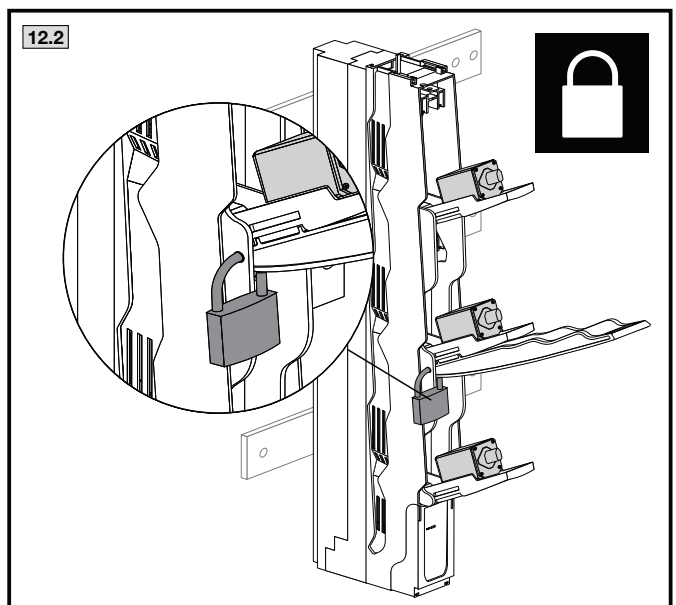
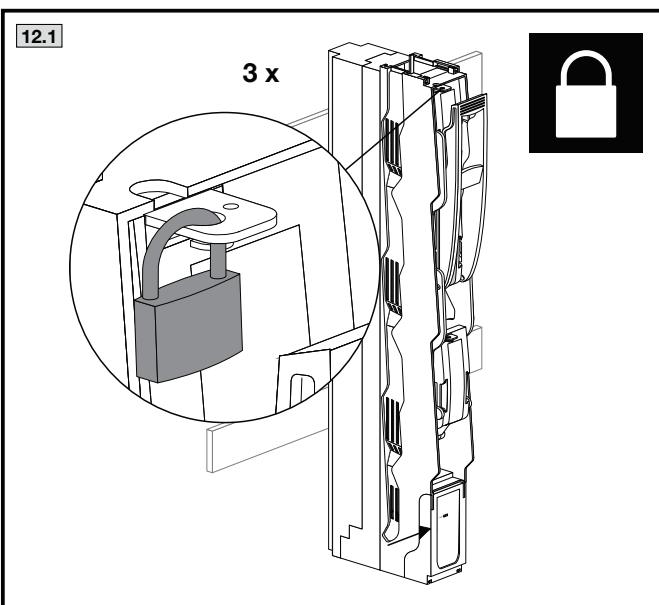


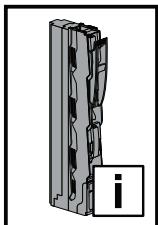


11. Sicherung einsetzen
11. Inserting the fuse
11. Introduction du fusible

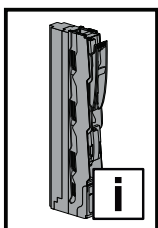
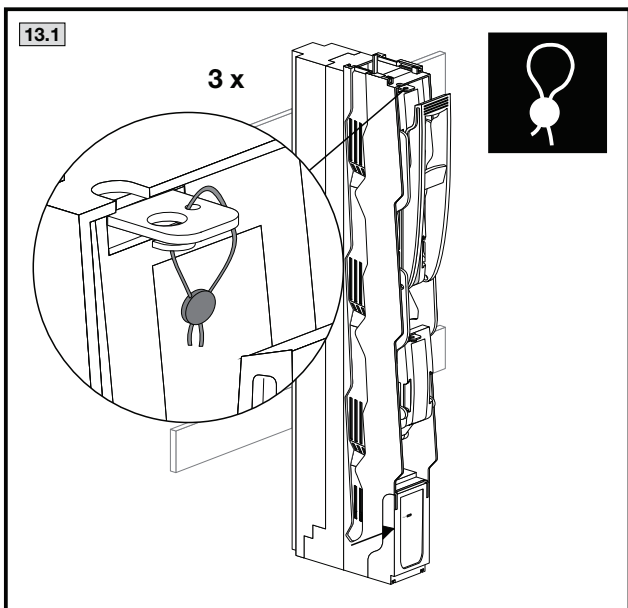


12. Abschließbarkeit
12. Locking the fuse holder
12. Cadenassage

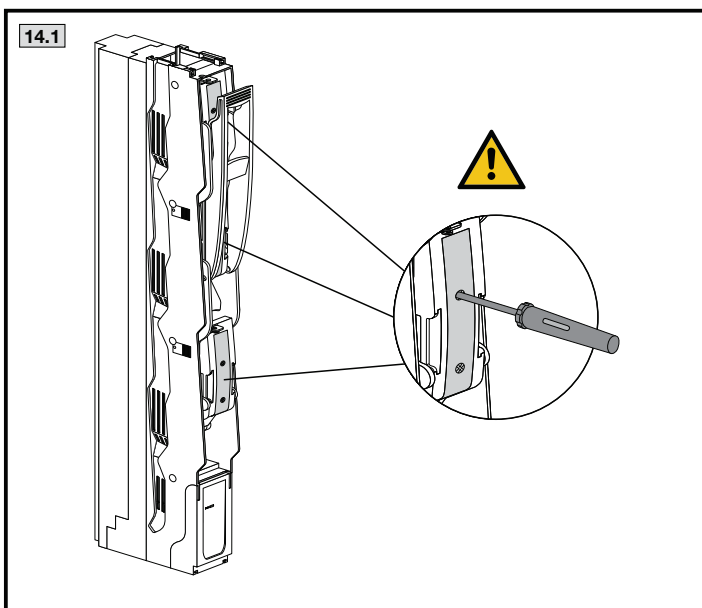


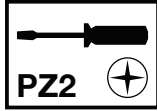
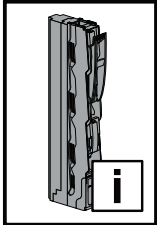


13. Plombieren
13. Sealing
13. Plombage



14. Spannungsprüfung
14. Voltage test
14. Test de tension





PZ2



DE EN FR



15. Zubehör – Stromwandler, Einbau und Kabelverlegung
15. Accessories – Current converter, assembly and cable routing
15. Accessoires – transformateur de courant, montage et guidage des câbles

15.1



Hinweis!

Hochtemperaturfeste Leitungen > 130 °C verwenden

Note!

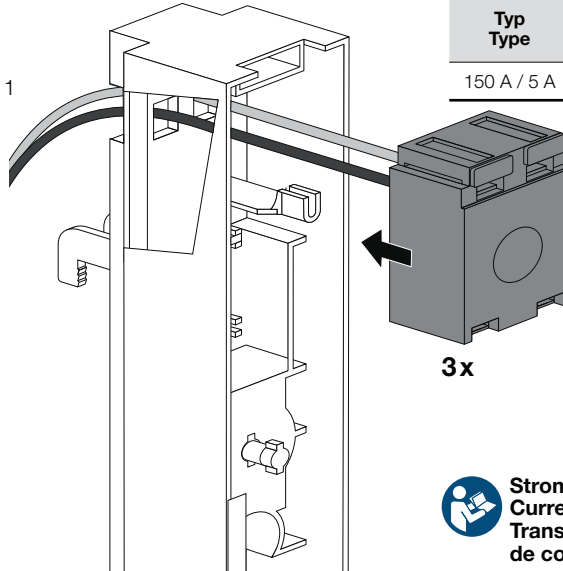
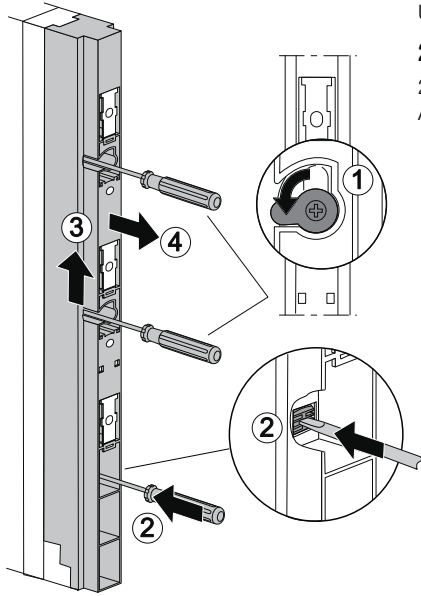
Use high temperature resistant cables > 130 °C

Remarque :

Utiliser des câbles résistants aux hautes températures > 130 °C

2x

2,5 - 4 mm²
AWG13 - AWG11

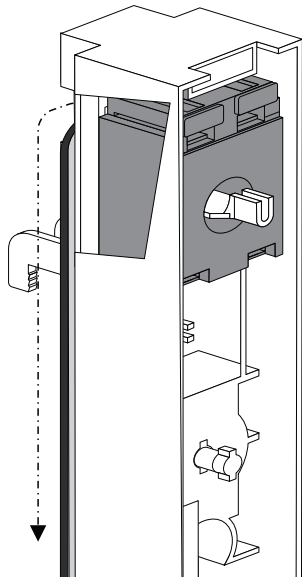


Typ Type	Best.-Nr. Model No. Référence
150 A / 5 A	SV 9677.810



Stromwandler
Current transformer
Transformateur
de courant

15.2



Hinweis!

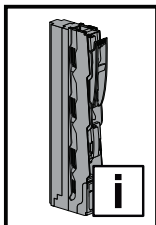
Mit den herausgeführten Leitungen ist je nach Anwendung dem aktuellen Stand der Technik entsprechend zu verfahren.

Note!

All outgoing cables must be treated in accordance with current electrical engineering standards as appropriate for the application concerned.

Remarque :

En fonction de l'application, les câbles sortants doivent être traités selon les règles de l'art en vigueur.



16. Zubehör – Meldeschalter, Einbau
16. Accessories – Pilot switch, assembly
16. Accessoires – montage des micro-commutateurs

16.1

Hinweis!
Hochtemperaturfeste Leitungen > 130 °C verwenden

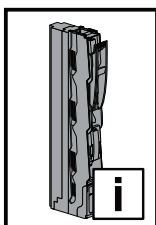
Note!
Use high temperature resistant cables > 130 °C

Remarque :
Utiliser des câbles résistants aux hautes températures > 130 °C

DIN 46244
2.8 x 0.5 mm

SV 3071.000

click



17. Zubehör – Meldeschalter, Kabelverlegung
17. Accessories – Pilot switch, cable routing
17. Accessoires – micro-commutateurs, guidage des câbles

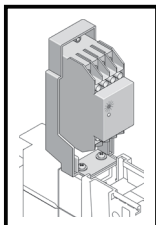
17.1 **Innen / inside / à l'intérieur**

17.2 **Außen / outside / à l'extérieur**

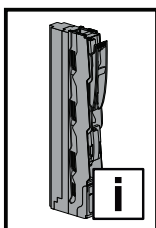
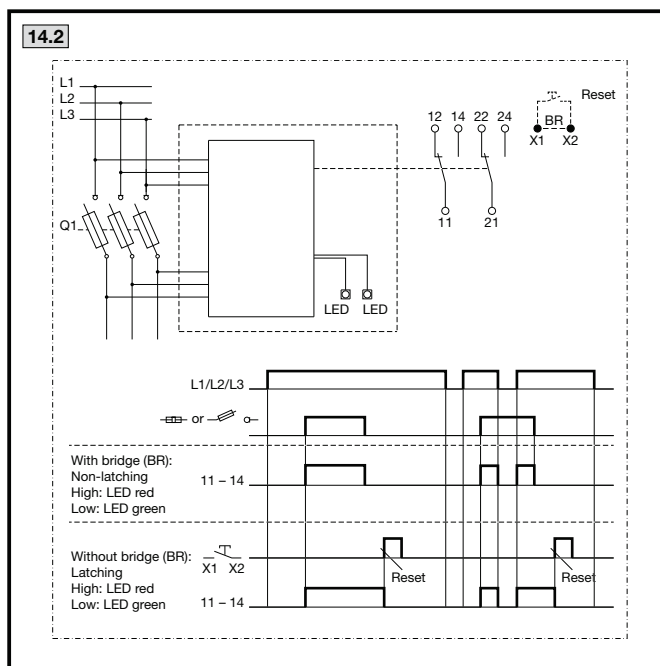
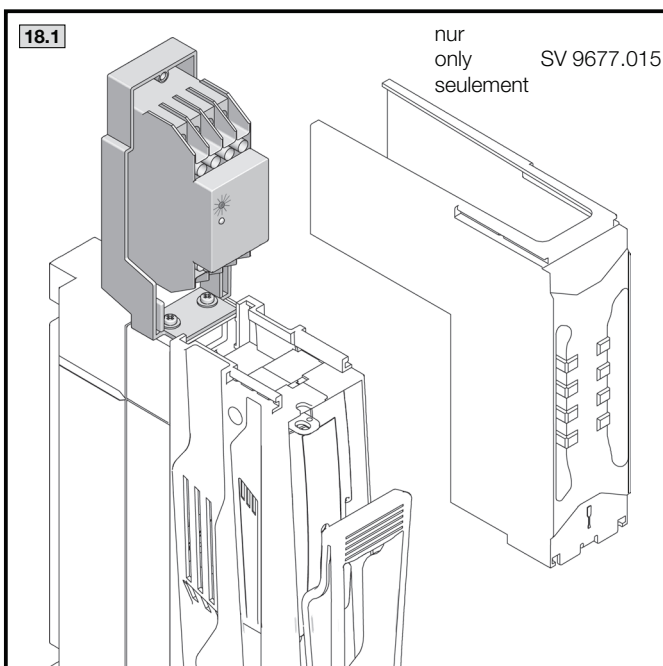
Hinweis!
Mit den herausgeführten Leitungen ist je nach Anwendung dem aktuellen Stand der Technik entsprechend zu verfahren.

Note!
All outgoing cables must be treated in accordance with current electrical engineering standards as appropriate for the application concerned.

Remarque :
En fonction de l'application, les câbles sortants doivent être traités selon les règles de l'art en vigueur.



18. Elektronische Sicherungsüberwachung 18. Electronic fuse monitoring 18. Surveillance des fusibles électroniques



19. Lagerung 19. Storage 19. Stockage

DE

Bei der Lagerung dieser Komponenten ist zu beachten, dass

- die Umgebungstemperatur nicht höher als +70 °C ist.
- die Umgebungstemperatur nicht niedriger als -25 °C ist.
- die relative Luftfeuchte zwischen 10 % und 95 %, nicht kondensierend, liegt.

EN

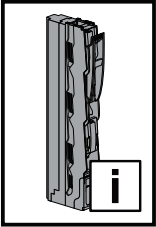
When storing these components, ensure that

- the ambient temperature is not higher than +70 °C.
- the ambient temperature is not lower than -25 °C.
- the relative humidity lies between 10% and 95% (non-condensing).

FR

Lors du stockage de ces composants, il faut veiller à ce que

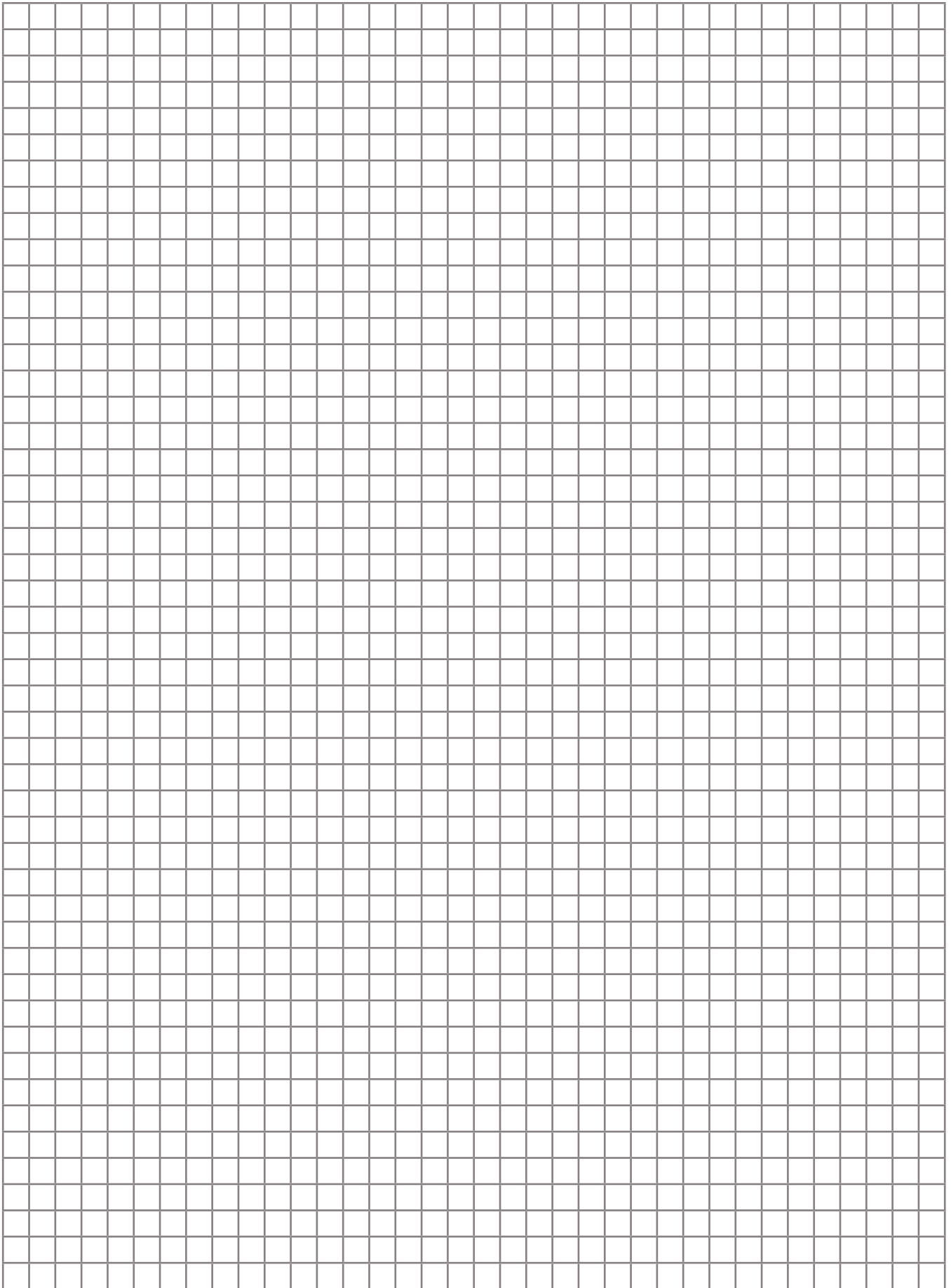
- la température ambiante ne soit pas supérieure à +70 °C.
- la température ambiante ne soit pas inférieure à -25 °C.
- l'humidité relative de l'air se situe entre 10 % et 95 % (sans condensation)

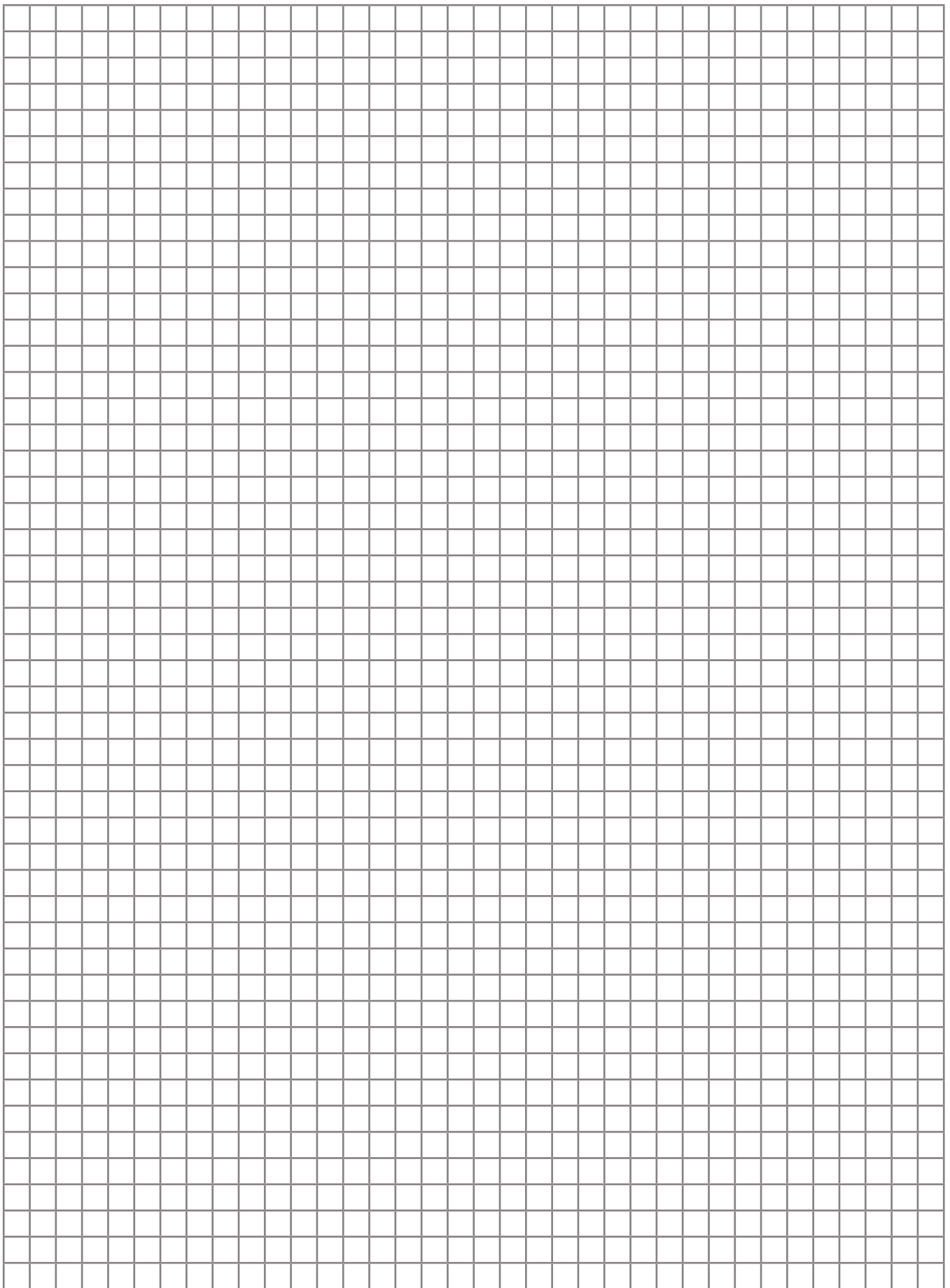


Artikelverzeichnis
List of model numbers
Liste des références

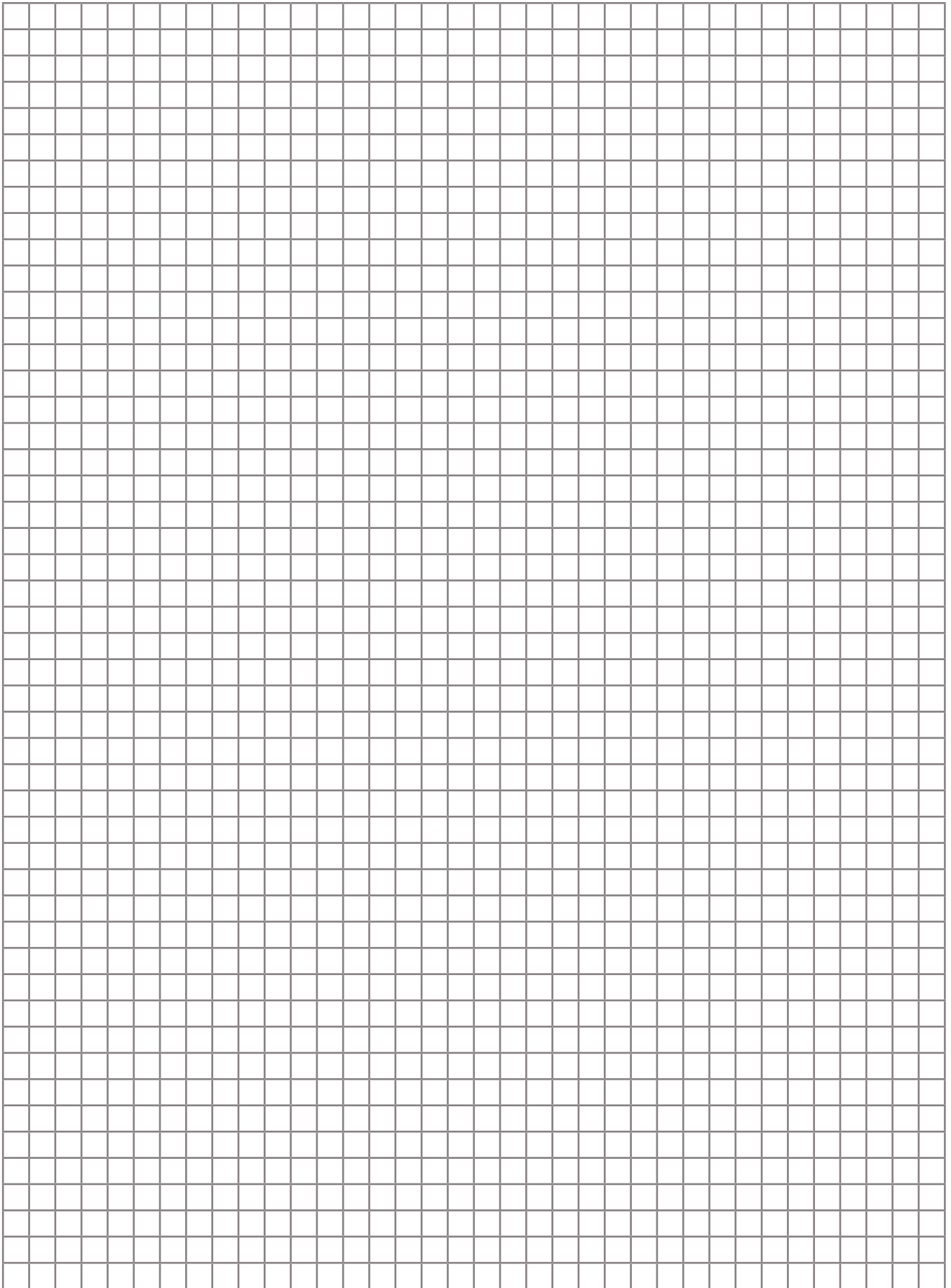
Best.-Nr. Model No. Référence	Kapitel Chapter Chapitre
SV 3071.000	22
SV 9677.000	3
SV 9677.010	3
SV 9677.015	3 23
SV 9677.025	3
SV 9677.400	16
SV 9677.405	18
SV 9677.420	15
SV 9677.450	11
SV 9677.470	11
SV 9677.810	21
SV 9684.004	13 14
SV 9684.006	13 14
SV 9684.008	13 14
SV 9684.010	13 14
SV 9684.012	13 14
SV 9686.800	13
SV 9686.820	13

Notizen / Notes





Notizen / Notes



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

You can find the contact details of all Rittal companies throughout the world here.



www.rittal.com/contact

RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stuetzelberg · 35745 Herborn · Germany
Phone +49 2772 505-0
E-mail: info@rittal.de · www.rittal.com

01.2024/D-0000-00000673-05

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

