



SUN2000-(50K, 75K, 80K, 150K)-MG Series Quick Guide

P.01 > P.18 > P.35 > P.52 > P.69 > P.86 >

EN	EN-GB	BG	EL	NB	SV
DE	NL	HR	HU	PT-PT	TR
ES	PL	CS	LV	RO	UK
FR	PT-BR	DA	LT	SR	
IT	SQ	ET	MK	SK	
ZH	BS	FI	CNR	SL	



EN

DE

ES

FR

IT

ZH

- EN** Before installing the equipment, read the user manual carefully to get familiar with product information and safety precautions. The product warranty does not cover equipment damage caused by failure to follow the storage, transportation, installation, and usage guidelines specified in this document and the user manual. Keep this document properly after reading it. You can scan the QR code on the front cover of this document to view the user manual and safety precautions. The information in this document is subject to change without notice. Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied.
- DE** Lesen Sie vor der Installation des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um sich mit den Produktinformationen und Sicherheitsvorkehrungen vertraut zu machen. Die Produktagarantie deckt keine Geräteschäden ab, die durch Nichtbeachtung der in diesem Dokument und im Benutzerhandbuch angegebenen Richtlinien für Lagerung, Transport, Installation und Verwendung verursacht werden. Bewahren Sie dieses Dokument nach dem Lesen ordnungsgemäß auf. Sie können den QR-Code auf der Vorderseite dieses Dokuments scannen, um das Benutzerhandbuch und die Sicherheitsvorkehrungen anzuzeigen. Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden. Bei der Erstellung dieses Dokuments wurden sämtliche Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit des Inhalts zu gewährleisten. Jedoch stellen alle Aussagen, Informationen und Empfehlungen in diesem Dokument keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar.
- ES** Antes de instalar el equipo, lea cuidadosamente el manual del usuario para familiarizarse con la información y las precauciones de seguridad del producto. La garantía del producto no cubre los daños en el equipo ocasionados por el incumplimiento de las pautas de almacenamiento, transporte, instalación y uso indicadas en este documento y en el manual del usuario. Guarde este documento adecuadamente después de leerlo. Para ver el manual del usuario y las precauciones de seguridad, escanee el código QR que se encuentra en la portada de este documento. La información contenida en este documento se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso. Durante la preparación de este documento, hemos hecho todo lo posible para garantizar la precisión de sus contenidos. Sin embargo, ninguna declaración, información ni recomendación aquí contenida constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita.
- FR** Avant d'installer l'équipement, lisez attentivement le manuel d'utilisation pour vous familiariser avec les informations sur les produits et les mesures de sécurité. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés à l'équipement par le non-respect des directives de stockage, de transport, d'installation et d'utilisation spécifiées dans le présent document et le manuel d'utilisation. Conservez le présent document correctement après l'avoir lu. Vous pouvez scanner le QR code sur la page de couverture du présent document pour accéder au manuel d'utilisation et aux mesures de sécurité. Les informations contenues dans le présent document sont modifiables sans préavis. La préparation du présent document a reçu toute l'attention requise pour garantir l'exactitude de son contenu, mais l'ensemble des déclarations, informations et recommandations qu'il contient ne saurait constituer une quelconque garantie, expresse ou implicite.
- IT** Prima di installare l'apparecchiatura, leggere attentamente il manuale utente per conoscere le informazioni sul prodotto e le precauzioni di sicurezza. I danni alle apparecchiature dovuti alla mancata osservanza delle linee guida di stoccaggio, trasporto, installazione e utilizzo specificate in questo documento e nel manuale utente non sono coperti dalla garanzia del prodotto. Conservare correttamente questo documento dopo averlo letto. È possibile scansionare il codice QR sulla copertina di questo documento per visualizzare il manuale utente e le precauzioni di sicurezza. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nella redazione del presente documento è stato fatto quanto possibile per garantire la precisione dei contenuti, tuttavia nessuna dichiarazione, informazione o raccomandazione contenuta in questo documento costituisce alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita.
- ZH** 安装设备前请详细阅读用户手册，了解产品信息及安全注意事项。未按照本文档与用户手册的内容存储、搬运、安装和使用设备而导致设备损坏，不在设备质保范围内。阅读后请妥善保管本文档。您可以扫描该文档封面上的二维码，查阅用户手册和安全注意事项等信息。由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

1

EN Installation Requirements

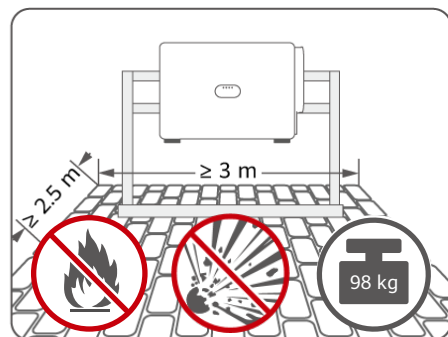
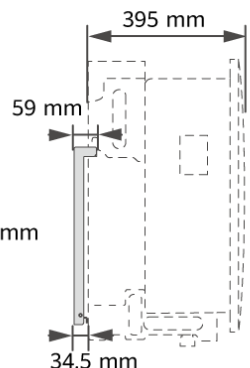
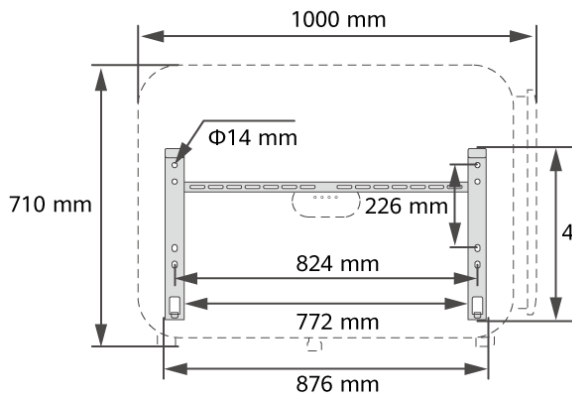
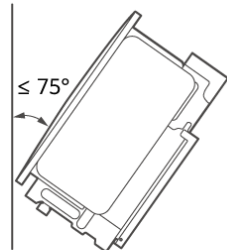
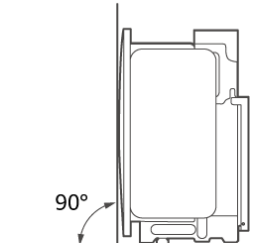
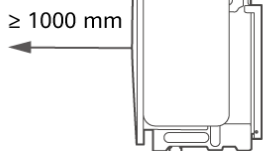
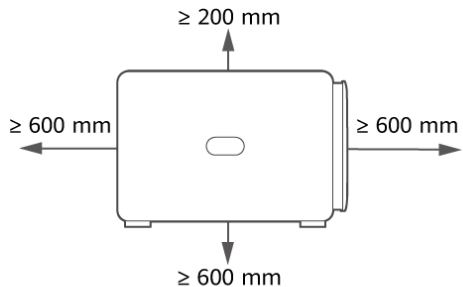
DE Installationsanforderungen

ES Requisitos de instalación

FR Conditions d'installation

IT Requisiti di installazione

ZH 安装要求



2

EN Installing the Device

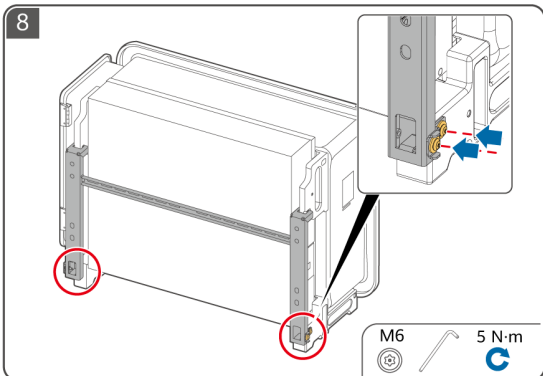
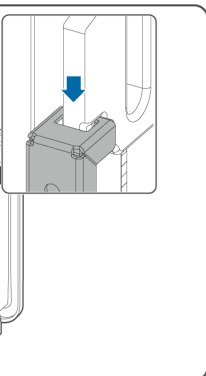
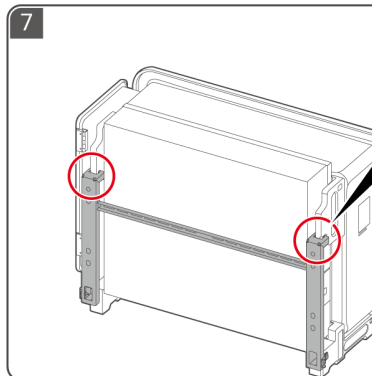
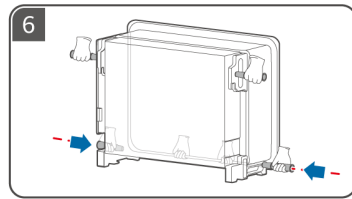
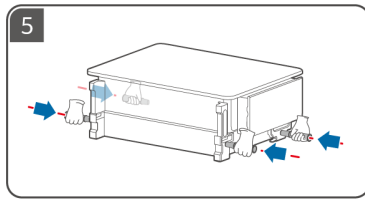
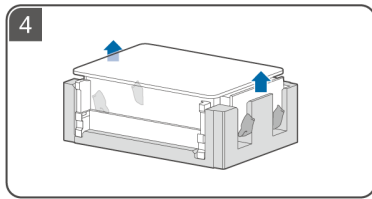
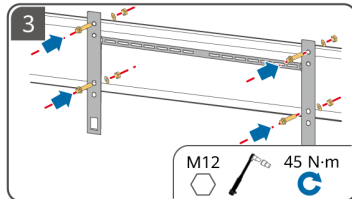
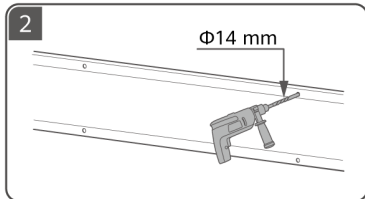
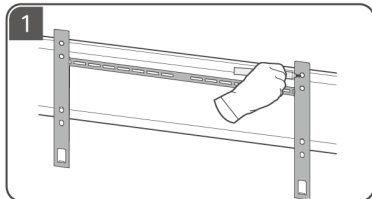
DE Installieren des Geräts

ES Instalación del dispositivo

FR Installation de l'appareil

IT Installazione del dispositivo

ZH 安装设备



3

EN Preparing a PE Cable

DE Vorbereiten eines PE-Kabels

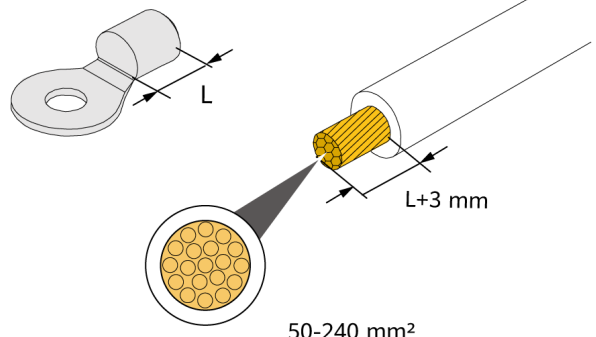
ES Preparación de un cable de tierra

FR Préparation d'un câble PE

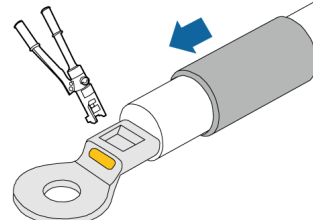
IT Preparazione di un cavo PE

ZH 准备保护地线

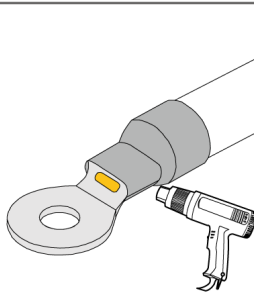
1



2



3



4

EN Preparing DC Cables

DE Vorbereiten der DC-Kabel

ES Preparación de los cables de CC

FR Préparation des câbles CC

IT Preparazione dei cavi CC

ZH 准备直流线缆

EN Use the PV connectors delivered with the inverter. To ensure the optimal power generation of the system, the voltage difference between different MPPT circuits shall be less than 126 V.

DE Nutzen Sie die mit dem Wechselrichter gelieferten PV-Stecker. Um die optimale Stromerzeugung des Systems zu gewährleisten, muss die Spannungsdifferenz zwischen verschiedenen MPPT-Schaltungen weniger als 126 V sein.

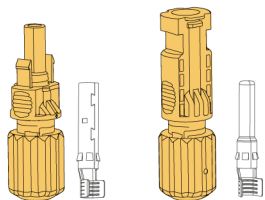
ES Utilice los conectores FV entregados con el inversor. Para garantizar la generación de potencia óptima del sistema, la diferencia de voltaje entre los diferentes circuitos MPPT debe ser inferior a 126 V.

FR Utilisez les connecteurs PV livrés avec l'onduleur. Afin d'optimiser la génération d'énergie du système, la différence de tension entre les différents circuits MPPT doit être inférieure à 126 V.

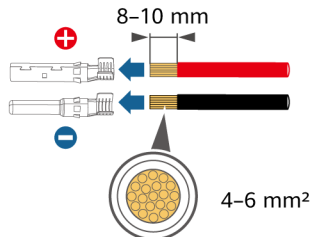
IT Utilizzare i connettori FV forniti con l'inverter. Per garantire la generazione ottimale di energia del sistema, la differenza di tensione tra i diversi circuiti MPPT deve essere inferiore a 126 V.

ZH 使用逆变器随箱配发的光伏连接器。考虑到系统的最优发电，不同路MPPT之间的电压压差需<126V。

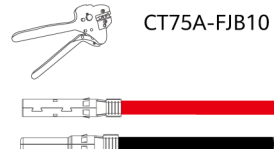
AVIC JONHON



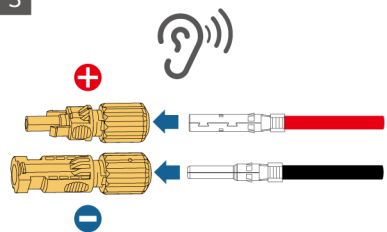
1



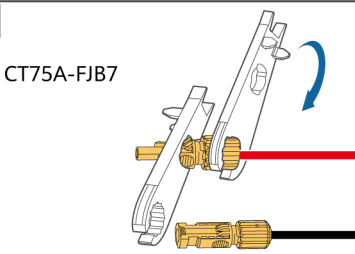
2



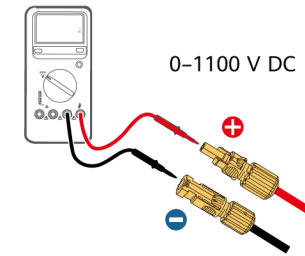
3



4



5

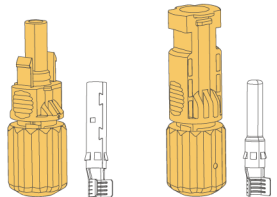


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

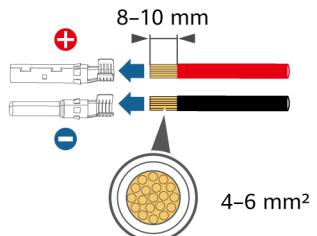
SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

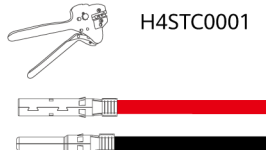
AMPHENOL



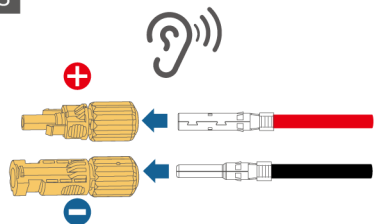
1



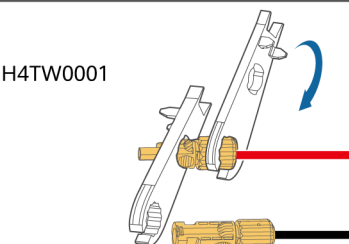
2



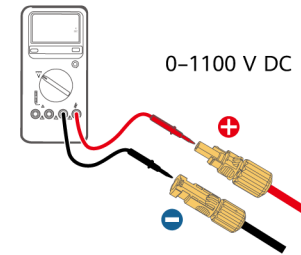
3



4



5



EN Recommended connections of DC input terminals
DE Empfohlene Anschlüsse von DC-Eingangsklemmen
ES Conexiones recomendadas de los bornes de entrada de CC
FR Connexions recommandées des bornes d'entrée CC
IT Collegamenti consigliati dei terminali di ingresso CC
ZH 直流输入端子推荐接法

EN Not connected
DE Nicht angeschlossen
ES No conectado
FR Non connectée
IT Non collegato
ZH 未接入

EN Connected
DE Angeschlossen
ES Conectado
FR Connectée
IT Collegato
ZH 已接入

8	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/21</p>	9	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/19/21</p>
10	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21</p>	11	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21</p>
12	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21</p>	13	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21</p>

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

EN Preparing an AC Cable

DE Vorbereiten eines AC-Kabels

ES Preparación de un cable de CA

FR Préparation d'un câble CA

IT Preparazione di un cavo CA

ZH 准备交流线缆



EN ① Do not connect loads between the inverter and the AC switch that directly connects to the inverter. Otherwise, the switch may trip by mistake. ② If an AC switch is used with specifications beyond local standards, regulations, or the Company's recommendations, the switch may fail to turn off in a timely manner in case of exceptions, causing serious faults. ③ Each inverter must be equipped with an AC output switch. Multiple inverters cannot connect to the same AC output switch. ④ To ensure that the inverter can be safely disconnected from the power grid when an exception occurs, connect an AC switch to the AC side of the inverter. Select an appropriate AC switch in accordance with local industry standards and regulations.

DE ① Schließen Sie keine Lasten zwischen dem Wechselrichter und dem AC-Schalter an, der direkt mit dem Wechselrichter verbunden ist. Andernfalls könnte der Schalter versehentlich ausgelöst werden. ② Wenn ein AC-Schalter mit Spezifikationen verwendet wird, die über die örtlichen Standards, Vorschriften oder Empfehlungen des Unternehmens hinausgehen, kann der Schalter in Ausnahmefällen nicht rechtzeitig ausgeschaltet werden, was zu schwerwiegenden Fehlern führen kann. ③ Jeder Wechselrichter muss mit einem AC-Ausgangsschalter ausgestattet sein. Mehrere Wechselrichter können nicht mit demselben AC-Ausgangsschalter angeschlossen werden. ④ Um sicherzustellen, dass der Wechselrichter im Ausnahmefall sicher vom Stromnetz getrennt werden kann, schließen Sie einen AC-Schalter an die AC-Seite des Wechselrichters an. Wählen Sie einen geeigneten AC-Schalter gemäß den örtlichen Industrienormen und Vorschriften.

ES ① No conecte cargas entre el inversor y el interruptor de CA que está conectado directamente al inversor. De lo contrario, es posible que el interruptor se dispare por error. ② Si se utiliza un interruptor de CA con especificaciones que no cumplen los estándares ni las normas locales, o las recomendaciones de la empresa, es posible que dicho interruptor no se apague de manera oportuna cuando ocurran excepciones, lo que ocasionará fallos graves. ③ Cada inversor debe estar equipado con un interruptor de salida de CA. No puede haber múltiples inversores conectados al mismo interruptor de salida de CA. ④ Para asegurarse de que el inversor se pueda desconectar de manera segura de la red eléctrica cuando se produzca una excepción, conecte un interruptor de CA al lado de CA del inversor. Seleccione un interruptor de CA adecuado de acuerdo con los estándares y las normas locales del sector.

FR ① Ne connectez pas de charges entre l'onduleur et le commutateur CA qui est directement connecté à l'onduleur. Sinon, le commutateur peut se déclencher par erreur. ② Si un commutateur CA est utilisé conformément à des spécifications qui ne respectent pas les normes et les réglementations locales ou les recommandations de l'Entreprise, il risque de ne pas s'éteindre en temps voulu en cas d'anomalie, ce qui peut entraîner de graves dysfonctionnements. ③ Chaque onduleur doit être équipé d'un commutateur de sortie CA. Plusieurs onduleurs ne peuvent pas être connectés au même commutateur de sortie CA. ④ Pour vous assurer que l'onduleur peut être déconnecté en toute sécurité du réseau électrique en cas d'anomalie, connectez un commutateur CA au côté CA de l'onduleur. Sélectionnez un commutateur CA approprié conformément aux normes et réglementations locales du secteur.

IT ① Non collegare carichi tra l'inverter e l'interruttore CA che si collega direttamente all'inverter. In caso contrario, l'interruttore potrebbe scattare per errore. ② Se si utilizza un interruttore CA con specifiche che vanno oltre gli standard locali, le normative o le raccomandazioni dell'Azienda, l'interruttore potrebbe non spegnersi tempestivamente in caso di eccezioni, causando guasti gravi. ③ Ciascun inverter deve essere dotato di un interruttore di uscita CA. Non è possibile collegare più inverter allo stesso interruttore di uscita CA. ④ Per garantire che l'inverter sia in grado di scollegarsi in sicurezza dalla rete elettrica in presenza di un'eccezione, collegare un interruttore CA al lato CA dell'inverter. Selezionare un interruttore CA adeguato in conformità con gli standard e le norme locali del settore.

ZH ① 禁止在逆变器与逆变器直连的交流开关之间接入负载，避免引起开关误脱扣。② 未按当地标准、法规或本公司推荐值要求，采用过大规格交流开关，异常情况下可能无法及时安全断开，引发严重故障。③ 每台逆变器需配备一个交流输出开关，多台逆变器不可同时接入一个交流开关。④ 为确保发生异常情况时，逆变器与电网可以安全断开，请在逆变器交流侧接入交流开关。请根据当地行业标准及法规选择合适的交流开关。

EN	Component	Description	Rated Voltage	Rated Current	
	AC switch	Recommended: three-phase AC circuit breaker	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

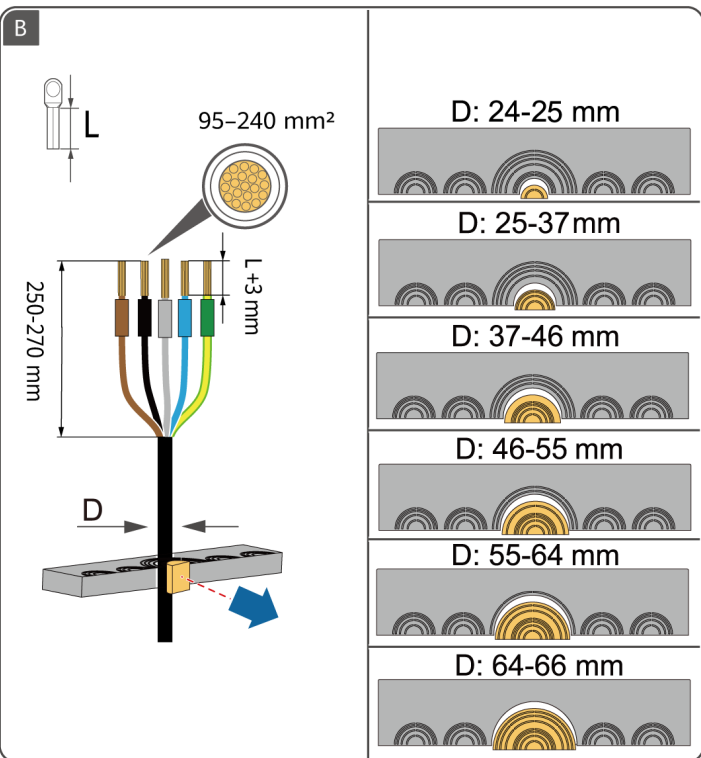
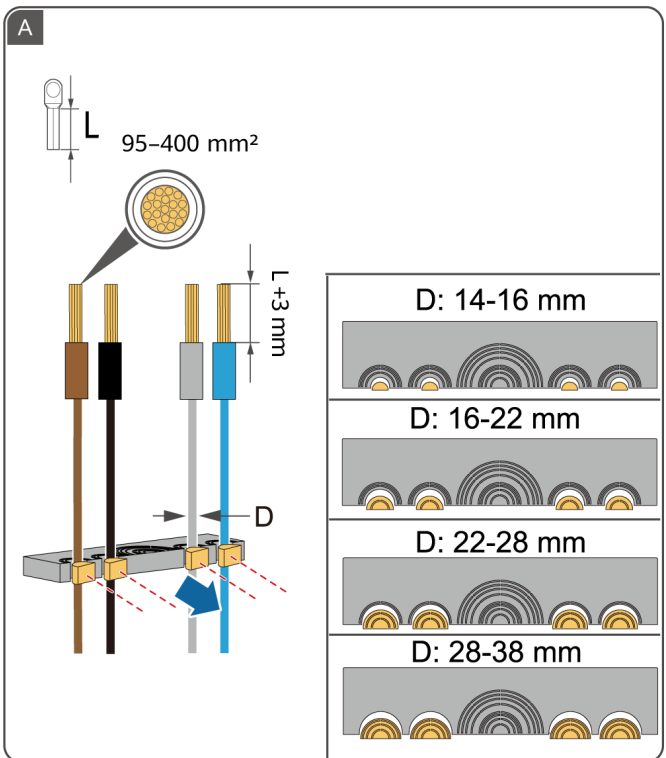
DE	Komponente	Beschreibung	Nennspannung	Nennstrom	
	AC-Schalter	Empfohlen: Dreiphasiger AC-Trennschalter	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

ES	Componente	Descripción	Voltaje nominal	Corriente nominal	
	Interruptor de CA	Recomendación: disyuntor de CA trifásico	240 VCA/400 VCA ≥ 500 VCA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

FR	Composant	Description	Tension nominale	Courant nominal	
	Commutateur CA	Recommandation : disjoncteur CA triphasé	240 V CA/400 V CA ≥ 500 V CA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160A

IT	Componente	Descrizione	Tensione nominale	Corrente nominale	
	Interruttore CA	Consigliato: interruttore automatico CA trifase	240 V CA/400 V CA ≥ 500 V CA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

ZH	部件	描述	额定电压	额定电流	
	交流开关	推荐使用三相交流断路器	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A



6

EN Preparing Signal Cables

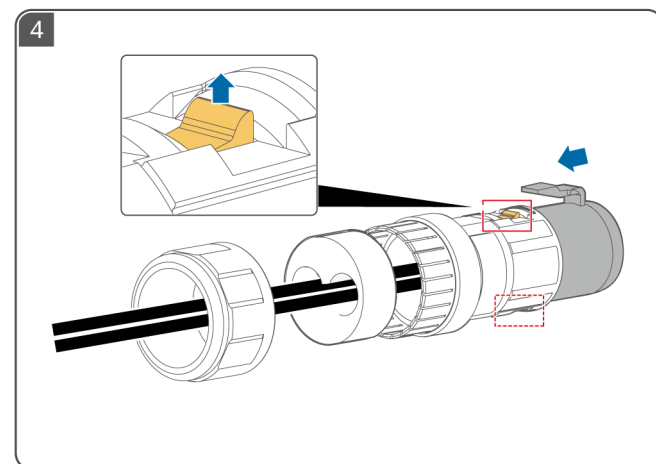
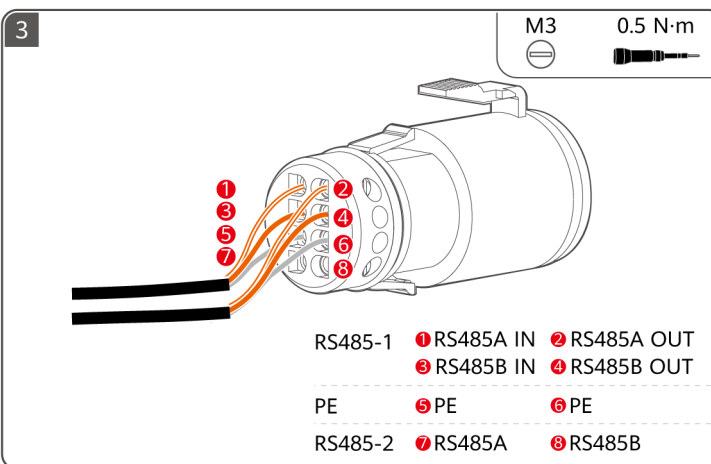
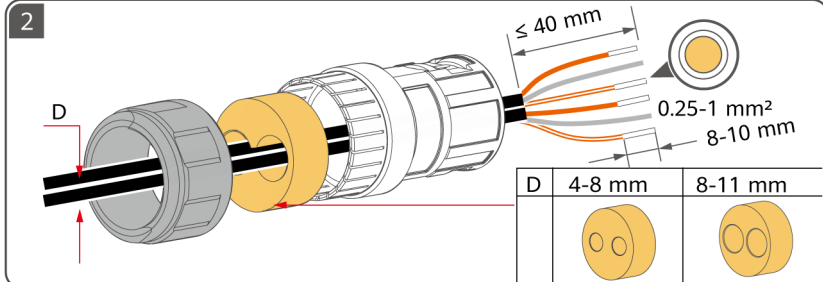
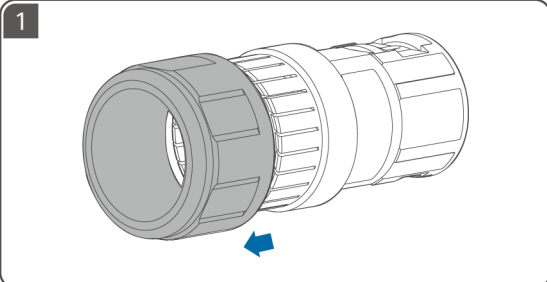
DE Vorbereitung der Signalkabel

ES Preparación de los cables de señal

FR Préparation des câbles de signal

IT Preparazione dei cavi di segnale

ZH 准备信号线缆



7

EN Electrical Connections

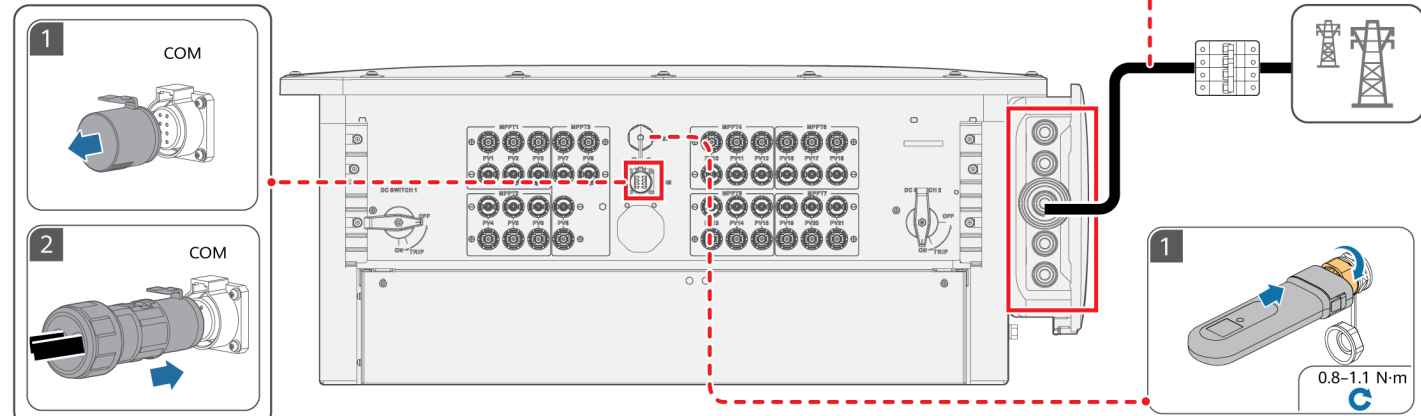
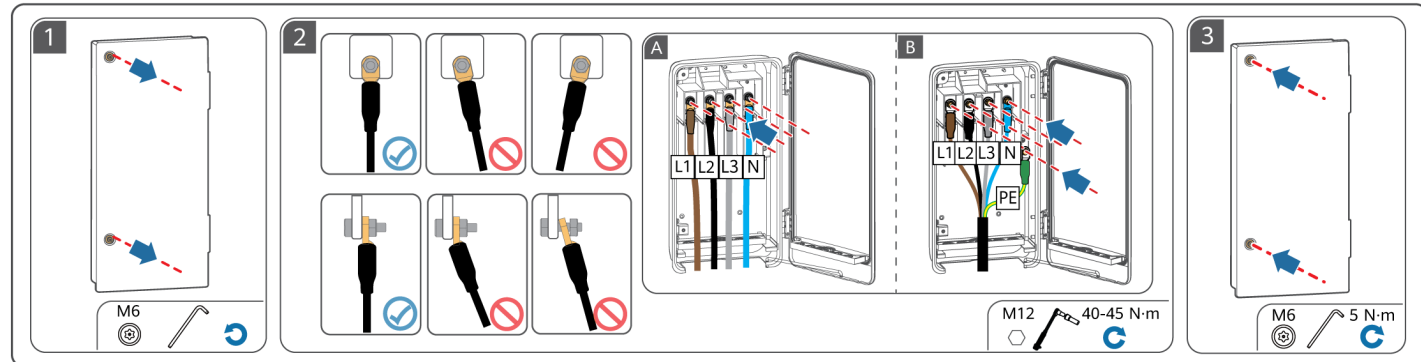
DE Elektrische Anschlüsse

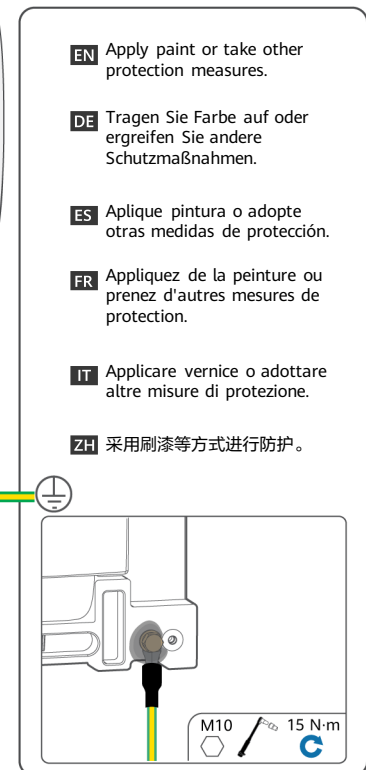
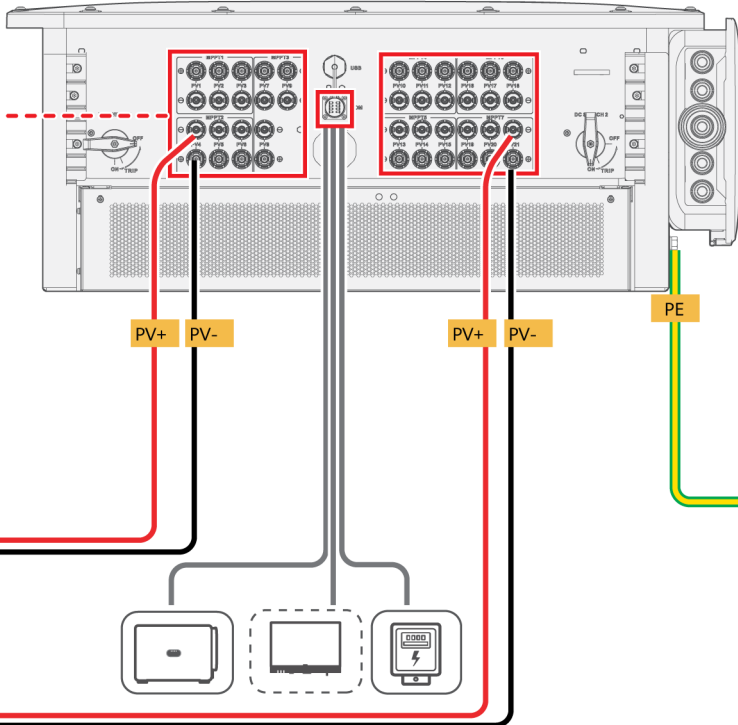
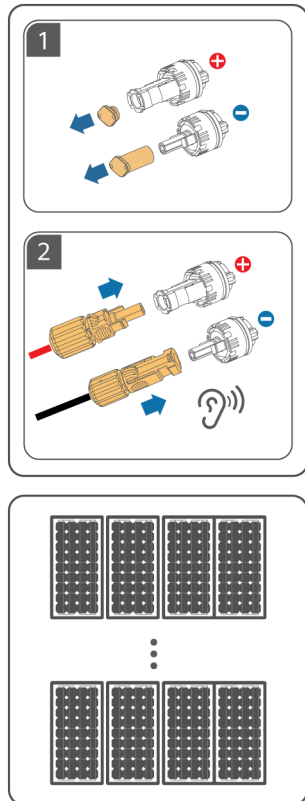
ES Conexiones eléctricas

FR Raccordements électriques

IT Collegamenti elettrici

ZH 电气连接





8

EN Power-On and Commissioning

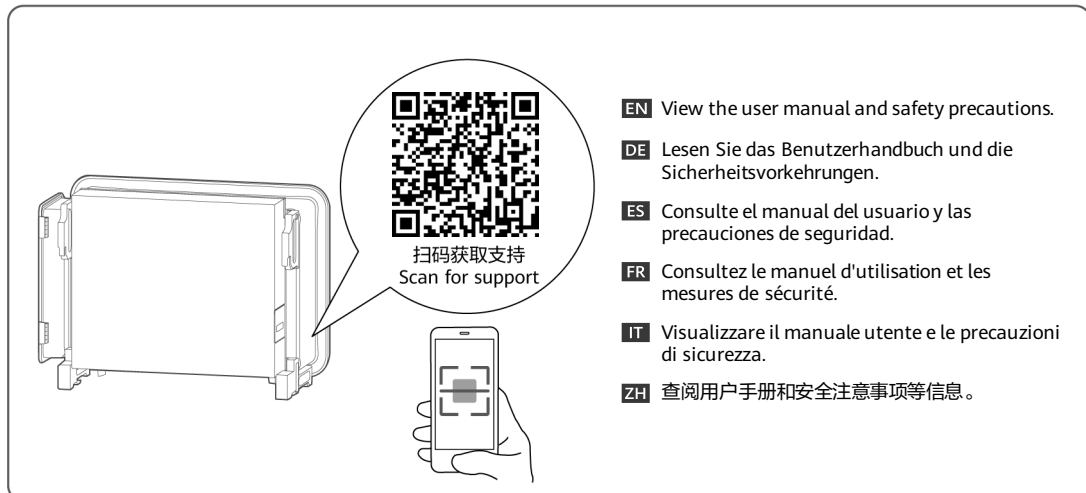
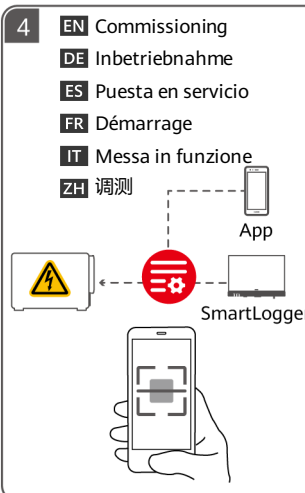
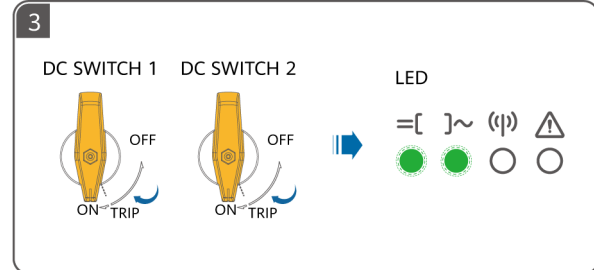
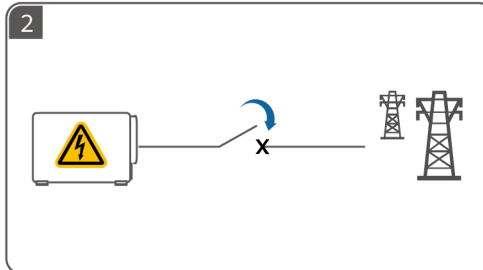
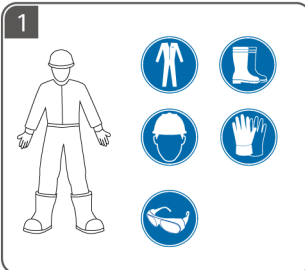
DE Einschalten und Inbetriebnahme

ES Encendido y puesta en servicio

FR Mise sous tension et mise en service

IT Accensione e messa in funzione

ZH 上电调测



EN View the user manual and safety precautions.

DE Lesen Sie das Benutzerhandbuch und die Sicherheitsvorkehrungen.

ES Consulte el manual del usuario y las precauciones de seguridad.

FR Consultez le manuel d'utilisation et les mesures de sécurité.

IT Visualizzare il manuale utente e le precauzioni di sicurezza.

ZH 查阅用户手册和安全注意事项等信息。

EN-GB

NL

PL

PT-BR

SQ

BS

EN-GB Before installing the equipment, read the user manual carefully to get familiar with product information and safety precautions. The product warranty does not cover equipment damage caused by failure to follow the storage, transport, installation, and usage guidelines specified in this document and the user manual. Keep this document properly after reading it. You can scan the QR code on the front cover of this document to view the user manual and safety precautions. The information in this document is subject to change without notice. Every effort has been made in the preparation of this document to ensure accuracy of the contents, but all statements, information, and recommendations in this document do not constitute a warranty of any kind, express or implied.

NL Lees vóór de installatie van de apparatuur de gebruikershandleiding aandachtig door om vertrouwd te raken met de productinformatie en de veiligheidsmaatregelen. De garantie van het product biedt geen dekking voor schade aan apparatuur veroorzaakt door het niet naleven van de in dit document en de gebruikershandleiding vermelde richtlijnen inzake opslag, transport, installatie en gebruik. Bewaar dit document nadat u het hebt gelezen. U kunt de QR-code op de voorkant van dit document scannen om de gebruikershandleiding en veiligheidsmaatregelen te bekijken. De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Tijdens het vervaardigen van dit document is er alles aan gedaan om de nauwkeurigheid van de inhoud te waarborgen. De verklaringen, informatie en aanbevelingen in dit document bieden echter geen enkele garantie in welke vorm dan ook, zij het expliciet of impliciet.

PL Przed instalacją sprzętu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, aby zapoznać się z informacjami o produkcji i zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa. Gwarancja na produkt nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania zaleceń dotyczących przechowywania, transportu, instalacji i eksploatacji podanych w tym dokumencie i w instrukcji obsługi. Dokument po przeczytaniu należy zachować w bezpiecznym miejscu. Aby wyświetlić instrukcję obsługi i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, można zeskanować kod QR na przedniej okładce tego dokumentu. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Podczas przygotowywania tego dokumentu dołożono wszelkich starań, by zapewnić rzetelność jego treści, ale żadne zawarte tu stwierdzenia, informacje ani zalecenia nie stanowią gwarancji żadnego typu, wyrażonej wprost ani dorozumianej.

PT-BR Antes de instalar o equipamento, leia atentamente o manual do usuário para se familiarizar com as informações do produto e as precauções de segurança. A garantia do produto não cobre danos ao equipamento causados pelo não cumprimento das diretrizes de armazenamento, transporte, instalação e uso especificadas neste documento e no manual do usuário. Guarde este documento corretamente após a leitura. Você pode ler o código QR na capa frontal deste documento para exibir o manual do usuário e as precauções de segurança. As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços na preparação deste documento para garantir a exatidão do conteúdo, mas as declarações, informações e recomendações contidas neste documento não constituem uma garantia de qualquer tipo, seja expressa ou implícita.

SQ Para se tē instaloni pajisjen, lexoni me kujdes manualin e përdoruesit pér t'u njojur me informacionin e produktit dhe masat paraprake tē sigurisë. Garancia e produktit nuk mbulon dëmtimet e pajisjes tē shkaktura nga mosndjekja e udhëzimeve pér rruajtjen, transportimin, instalimin dhe përdorimin tē përcaktuara nē këtë dokument dhe nē manualin e përdoruesit. Ruajeni siç duhet këtë dokument pasi ta kenë lexuar. Ju mund tē skanoni kodin QR nē kopertinën e përparme tē këtij dokumenti pér tē parë manualin e përdoruesit dhe masat paraprake tē sigurisë. Informacioni nē këtë dokument mund tē ndryshohet pa njoftim. Gjatë përgatitjes së këtij dokumenti janë bërë tē gjitha përpjekjet pér tē garantuar saktësinë e përbajtjes, por asnjë nga deklaratat, informacionet dhe rekonditimet nē këtë dokument nuk përbëjnë garanci, qoftë ajo e shprehur apo e nënkuptuar.

BS Prije montiranja opreme pažljivo pročitajte korisnički priručnik kako biste se upoznali s informacijama o proizvodu i sigurnosnim mjerama. Garancija proizvoda ne pokriva oštećenje opreme uzrokovano nepoštivanjem smjernica za skladištenje, transport, montažu i korištenje navedenih u ovom dokumentu i korisničkom priručniku. Pravilno čuvajte ovaj dokument nakon čitanja. Možete skenirati QR kod na naslovnoj strani ovog dokumenta da pregledate korisnički priručnik i sigurnosne mjere. Informacije u ovom dokumentu se mogu nenajavljenno promijeniti. U pripremi ovog dokumenta su učinjeni svi napori da se osigura tačnost sadržaja, ali nijedna izjava, informacija ni preporuka u ovom dokumentu ne predstavlja nikakvu izričitu ni implicitanu garanciju.

1

EN-GB Installation Requirements

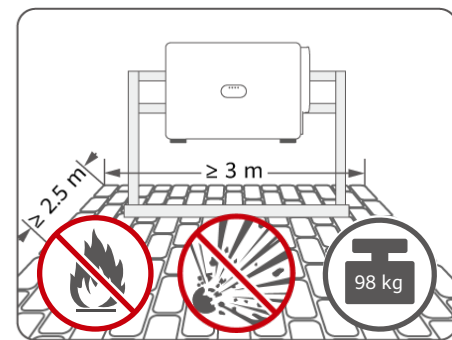
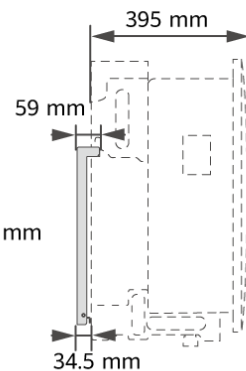
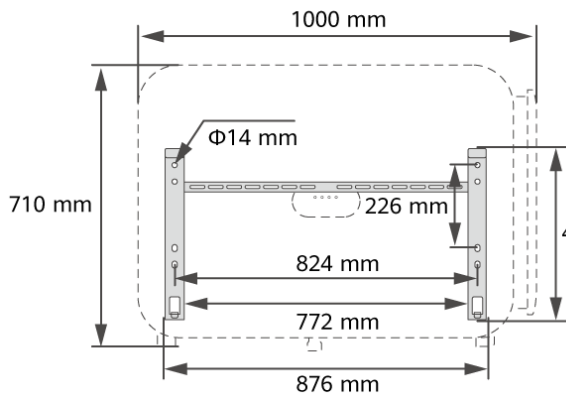
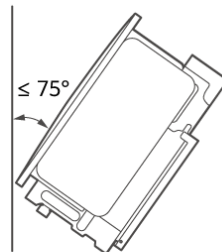
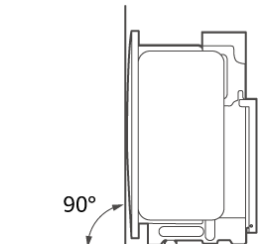
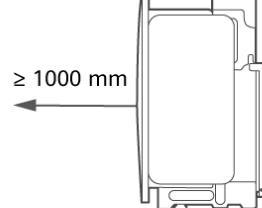
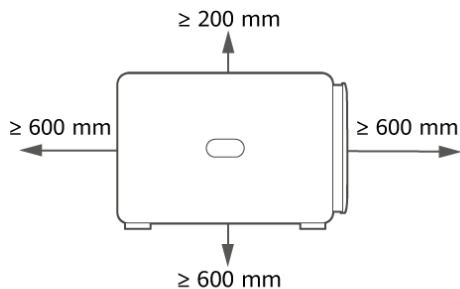
NL Installatievereisten

PL Wymagania dotyczące instalacji

PT-BR Requisitos de instalação

SQ Kërkesat e instalimit

BS Zahtjevi za montažu



2

EN-GB Installing the Device

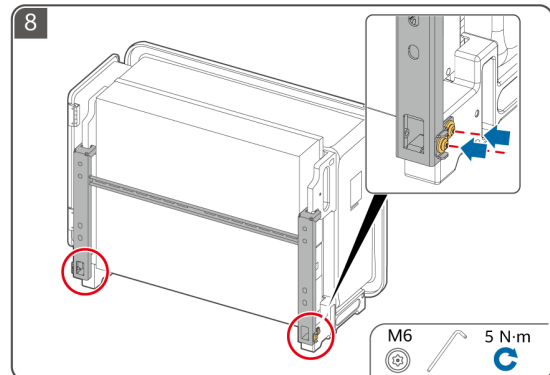
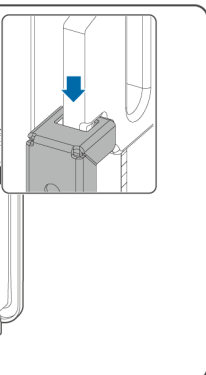
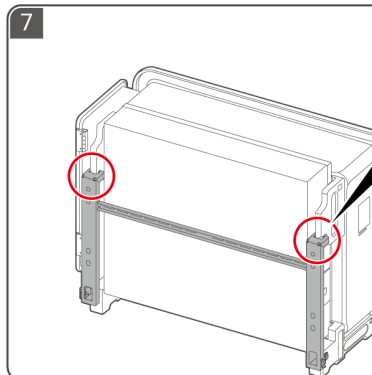
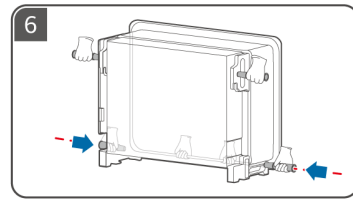
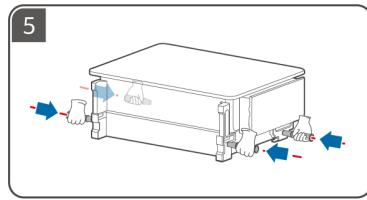
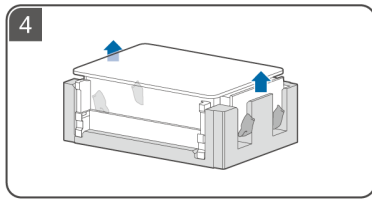
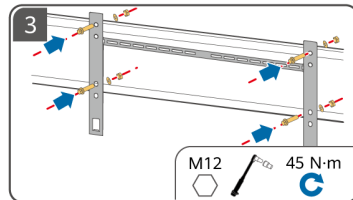
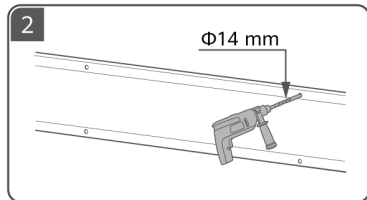
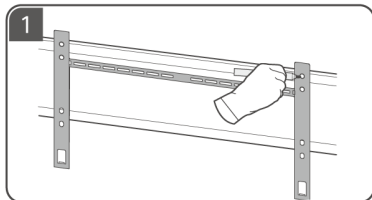
NL Het apparaat installeren

PL Montaż urządzenia

PT-BR Instalação do dispositivo

SQ Instalimi i pajisjes

BS Montaža uređaja



3

EN-GB Preparing a PE Cable

NL Een PE-kabel voorbereiden

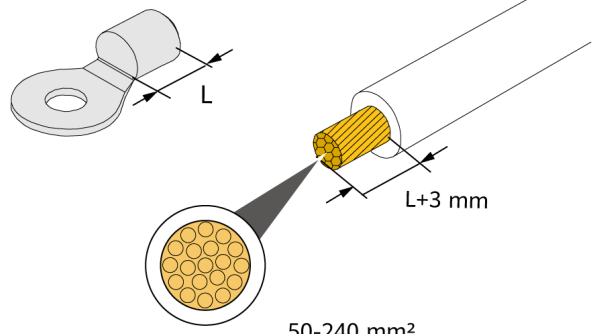
PL Przygotowanie kabla PE

PT-BR Preparação de um cabo de PE

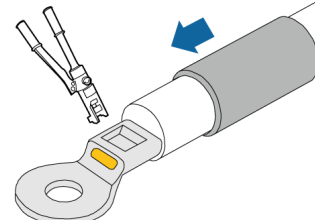
SQ Përgatitja e një kablloje PE

BS Priprema PE kabla

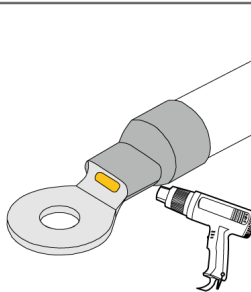
1



2



3



4

EN-GB Preparing DC Cables

NL DC-kabels voorbereiden

PL Przygotowanie kabli DC

PT-BR Preparação de cabos CC

SQ Përgatitja e kabllove DC

BS Priprema kablova za istosmjernu struju

EN-GB Use the PV connectors delivered with the inverter. To ensure the optimal power generation of the system, the voltage difference between different MPPT circuits shall be less than 126 V.

NL Gebruik de PV-aansluitingen die bij de omvormer zijn geleverd. Om de optimale energieopwekking van het systeem te garanderen, moet het spanningsverschil tussen verschillende MPPT-circuits minder dan 126 V zijn.

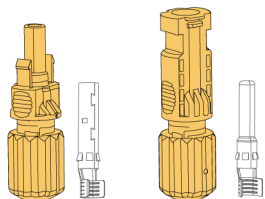
PL Należy używać złączy PV dostarczonych z falownikiem. Aby zapewnić optymalną efektywność wytwarzania energii, różnica między poszczególnymi obwodami MPPT powinna być mniejsza niż 126 V.

PT-BR Use os conectores FV fornecidos com o inversor. Para garantir a geração ideal de energia do sistema, a diferença de tensão entre os circuitos MPPT deve ser menor que 126 V.

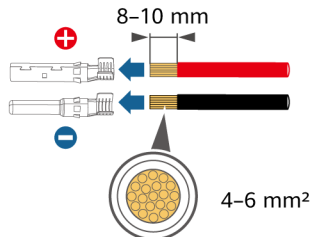
SQ Përdorni bashkuesit PV të dërguar me inverterin. Për të siguruar gjenerimin optimal të energjisë së sistemit, ndryshimi i tensionit midis qarqeve MPPT duhet të jetë më pak se 126 V.

BS Koristite PV konektore koji su isporučeni s inverterom. Da bi se osigurala optimalna proizvodnja energije sistema, razlika između napona različitih MPPT kola mora biti manja od 126 V.

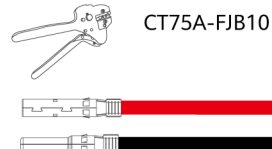
AVIC JONHON



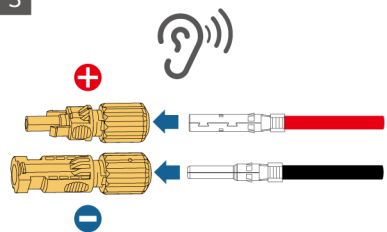
1



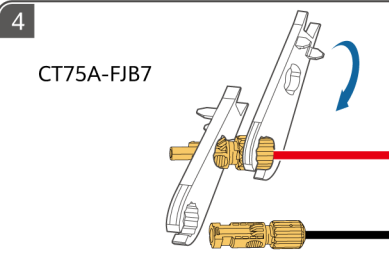
2



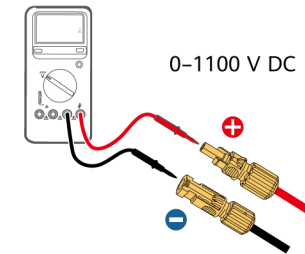
3



4



5

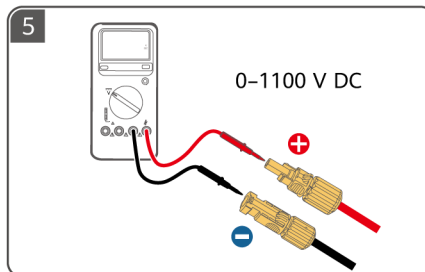
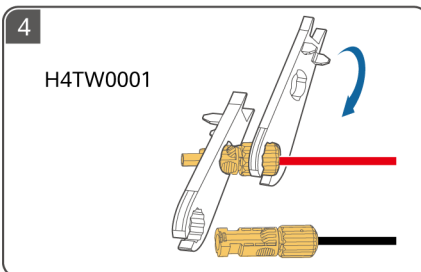
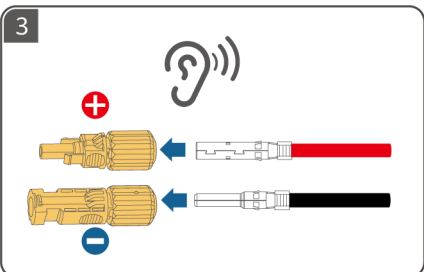
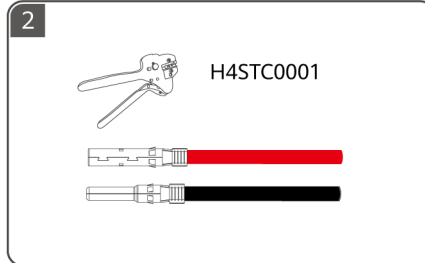
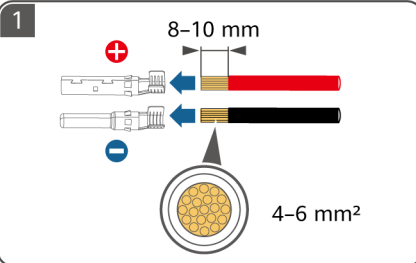
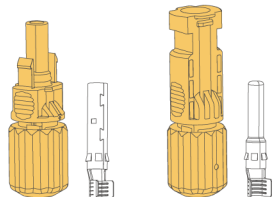


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

AMPHENOL



EN-GB Recommended connections of DC input terminals

NL Aanbevolen aansluitingen van DC-ingangsklemmen

PL Zalecane podłączenia złączów wejściowych DC

PT-BR Conexões recomendadas dos terminais de entrada CC

SQ Lidhjet e rekomanduara të terminalave hyrëse DC

BS Preporučeno povezivanje ulaznih terminala istosmjerne struje



EN-GB Not connected

NL Niet aangesloten

PL Nie podłączono

PT-BR Não conectado

SQ Nuk u lidh

BS Nije povezan



EN-GB Connected

NL Aangesloten

PL Podłączono

PT-BR Conectado

SQ U lidh

BS Povezan

8	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/21</p>	9	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/19/21</p>
10	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21</p>	11	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21</p>
12	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21</p>	13	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21</p>

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

EN-GB Preparing an AC Cable

NL Een AC-kabel voorbereiden

PL Przygotowanie kabla AC

PT-BR Preparação de um cabo CA

SQ Përgatitja e një kablloje AC

BS Priprema kabla za naizmjeničnu struju



EN-GB ① Do not connect loads between the inverter and the AC switch that directly connects to the inverter. Otherwise, the switch may trip by mistake. ② If an AC switch is used with specifications beyond local standards, regulations, or the Company's recommendations, the switch may fail to turn off in a timely manner in case of exceptions, causing serious faults. ③ Each inverter must be equipped with an AC output switch. Multiple inverters cannot connect to the same AC output switch. ④ To ensure that the inverter can be safely disconnected from the power grid when an exception occurs, connect an AC switch to the AC side of the inverter. Select an appropriate AC switch in accordance with local industry standards and regulations.

NL ① Sluit geen belastingen aan tussen de omvormer en de AC-schakelaar die direct op de omvormer zijn aangesloten. Anders kan de schakelaar onbedoeld worden geactiveerd. ② Als er een AC-schakelaar wordt gebruikt met specificaties die hoger liggen dan de lokale normen, regelgeving of de aanbevelingen van het bedrijf, kan de schakelaar mogelijk niet tijdig uitschakelen in geval van een uitzondering, wat kan leiden tot ernstige defecten. ③ Elk omvormer moet worden uitgerust met een AC-uitgangsschakelaar. Meerdere omvormers kunnen niet worden aangesloten op dezelfde AC-uitgangsschakelaar. ④ Om er zeker van te zijn dat de omvormer veilig kan worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet als er een uitzondering optreedt, moet u een AC-schakelaar aansluiten aan de AC-zijde van de omvormer. Selecteer een geschikte AC-schakelaar in overeenstemming met lokale industrienormen en regelgeving.

PL ① Nie należy podłączać odbiorników pomiędzy falownikiem a przetwornikiem AC podłączonym bezpośrednio do falownika. W przeciwnym razie może dojść do przypadkowego wyzwolenia przełącznika. ② Jeśli używany jest przełącznik AC o specyfikacjach wykraczających poza lokalne normy, przepisy lub zalecenia firmy, w przypadku wystąpienia wyjątków przełącznik może nie wyłączyć się w odpowiednim czasie, powodując poważne usterek. ③ Każdy falownik musi być wyposażony w przełącznik wyjścia AC. Nie można podłączać kilku falowników do tego samego przełącznika wyjścia AC. ④ Aby mieć pewność, że falownik może zostać bezpiecznie odłączony od sieci elektroenergetycznej w przypadku wystąpienia wyjątku, przełącznik AC należy podłączyć do strony AC falownika. Odpowiedni przełącznik AC należy wybrać zgodnie z lokalnymi normami branżowymi i przepisami.

PT-BR ① Não conecte cargas entre o inversor e o interruptor CA que está diretamente conectado a ele. Caso contrário, o interruptor poderá desarmar por engano. ② Se um interruptor CA for usado com especificações fora dos padrões e regulamentações locais ou fora das recomendações da Empresa, ele poderá falhar ao tentar desligar no momento certo em casos de exceções, causando danos graves. ③ Cada inversor deve ser equipado com um interruptor de saída CA. Vários inversores não podem ser conectados ao mesmo interruptor de saída CA. ④ Para garantir que o inversor possa ser desconectado de forma segura da rede elétrica quando ocorrer uma exceção, conecte um interruptor CA no lado CA do inversor. Selecione um interruptor CA apropriado de acordo com os padrões e regulamentações locais do setor.

SQ ① Mos lidhni ngarkesa midis inverterit dhe çelësit AC që lidhet drejtëpërdrejt me inverterin. Në rast të kundërt, çelësi mund të fiket gabimisht. ② Nëse përdoret një çelës AC me specifikime jashtë standardeve lokale, rregulloreve ose rekomandimeve të kompanisë, çelësi mund të mos fiket në kohën e duhur në rast përjashtimësh, duke shkaktuar defekte serioze. ③ Çdo inverter duhet të jetë i pështjellës së daljes AC. Nuk mund të lidhen disa inverteře me të njëjtin çelës të daljes AC. ④ Për t'u siguruar që inverteři mund të shkëputet në mënyrë të sigurt nga rrjeti i energjisë kur ndodh një anomali, lidhni çelësin AC me anën AC të inverterit. Zgjidhni një çelës AC të përshtatshëm në përpunhje me standartet dhe rregulloret vendore të industrisë.

BS ① Nemojte spajati uredaje između inverteera i AC prekidača koji se direktno povezuje na inverter. U suprotnom, prekidač može greškom iskočiti. ② Ako se AC prekidač koristi sa specifikacijama koje nisu propisane u lokalnim standardima, propisima ili preporukama kompanije, prekidač se možda neće uspjeti isključiti na vrijeme u slučaju greške, što može uzrokovati ozbiljne kvarove. ③ Svaki inverter mora imati izlazni AC prekidač. Nije moguće spojiti više inverteera na isti izlazni AC prekidač. ④ Kako biste osigurali da se inverter može sigurno isključiti iz električne mreže kada dođe do greške, spojite AC prekidač na AC stranu inverteera. Odaberite odgovarajući AC prekidač u skladu s lokalnim industrijskim standardima i propisima.

EN-GB	Component	Description	Rated Voltage	Rated Current	
	AC switch	Recommended: three-phase AC circuit breaker	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

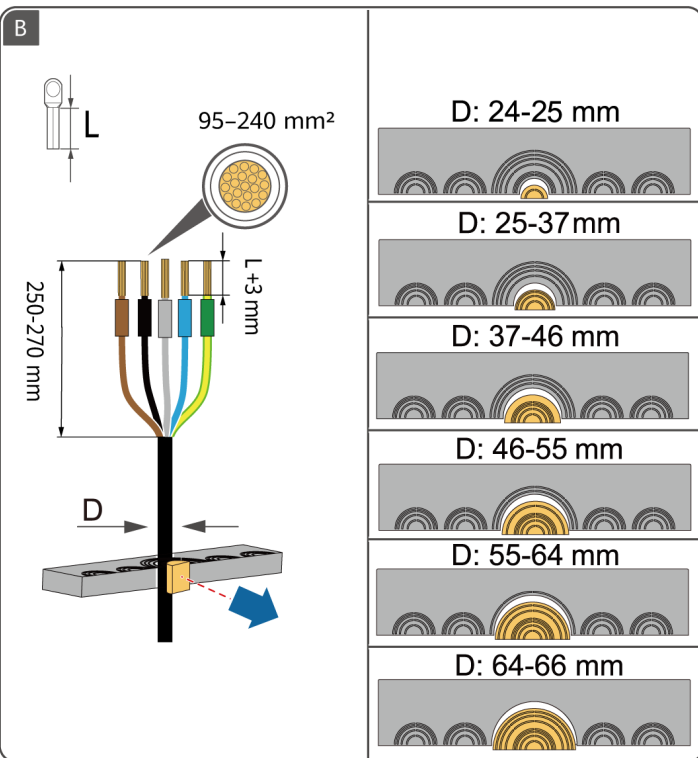
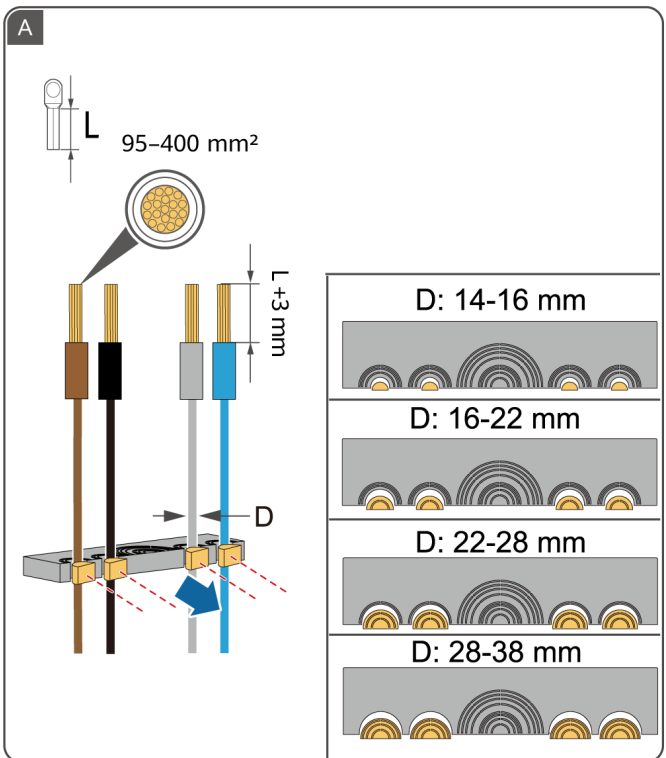
NL	Onderdeel	Beschrijving	Nominale spanning	Nominale stroom	
	AC-schakelaar	Aanbevolen: driefasige AC-onderbreker	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

PL	Komponent	Opis	Napięcie znamionowe	Znamionowe natężenie prądu	
	Przekaźnik AC	Zalecane: trójfazowy wyłącznik AC	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

PT-BR	Componente	Descrição	Tensão nominal	Corrente nominal	
	Interruptor de CA	Recomendado: disjuntor trifásico CA	240 V CA/400 V CA ≥ 500 V CA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

SQ	Përbërësi	Përshkrimi	Tensioni nominal	Rryma nominale	
	Çelësi AC	Rekomandohet: ndërprerës qarku AC trefazor	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

BS	Komponenta	Opis	Nominalni napon	Nominalna struja	
	Prekidač za naizmjeničnu struju	Preporučuje se: trofazni glavni prekidač za naizmjeničnu struju	240 V naizmjenične struje/400 V naizmjenične struje ≥ 500 V naizmjenične struje	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A



6

EN-GB Preparing Signal Cables

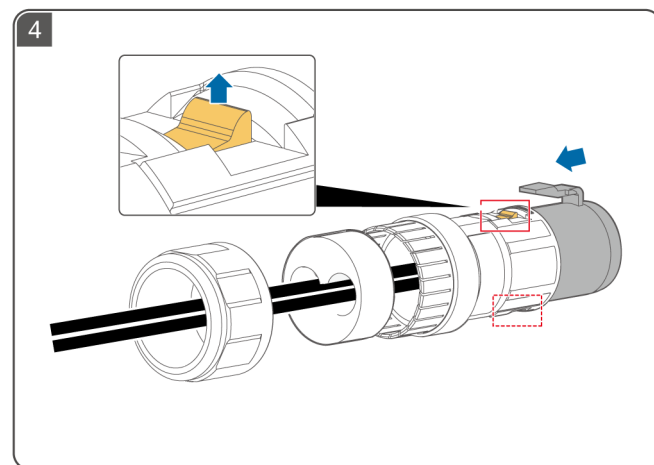
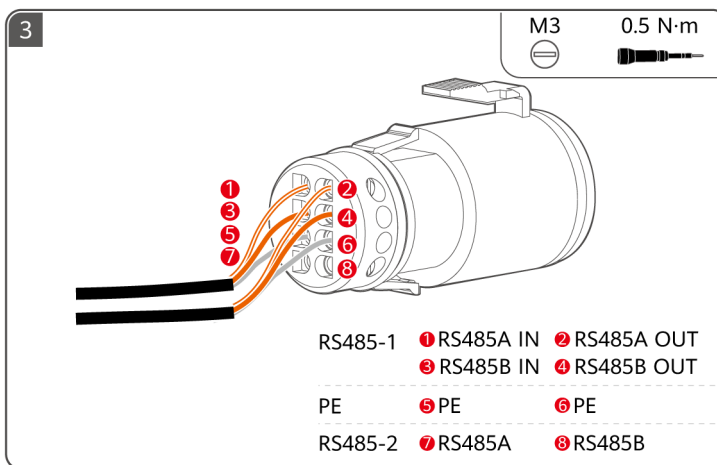
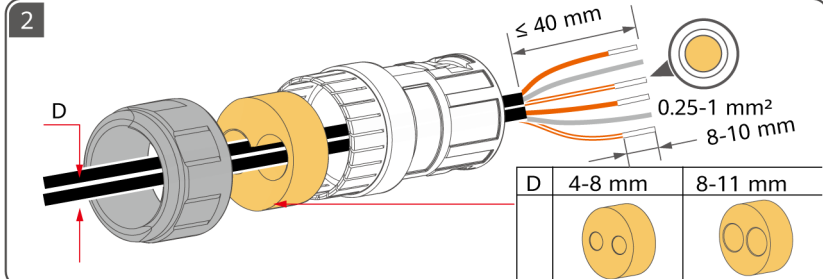
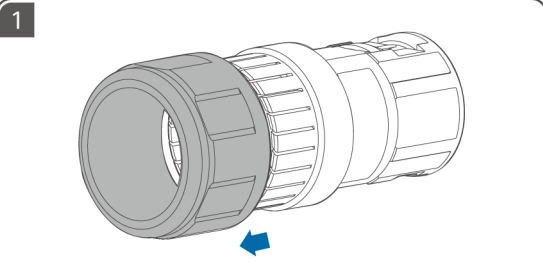
NL Signaalkabels voorbereiden

PL Przygotowanie kabli sygnałowych

PT-BR Preparação de cabos de sinal

SQ Përgatitja e kabllove të sinjalit

BS Priprema signalnih kablova



7

EN-GB Electrical Connections

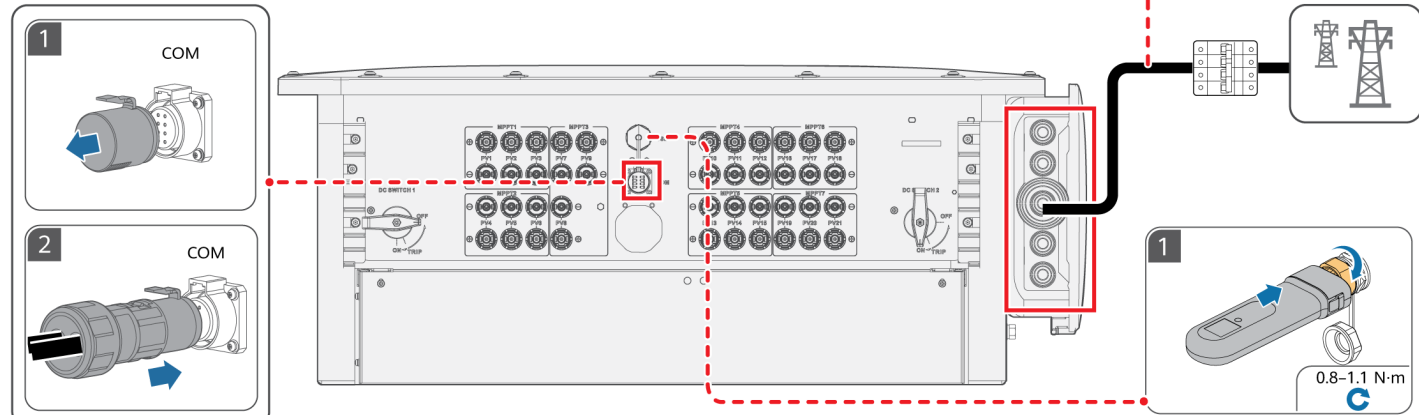
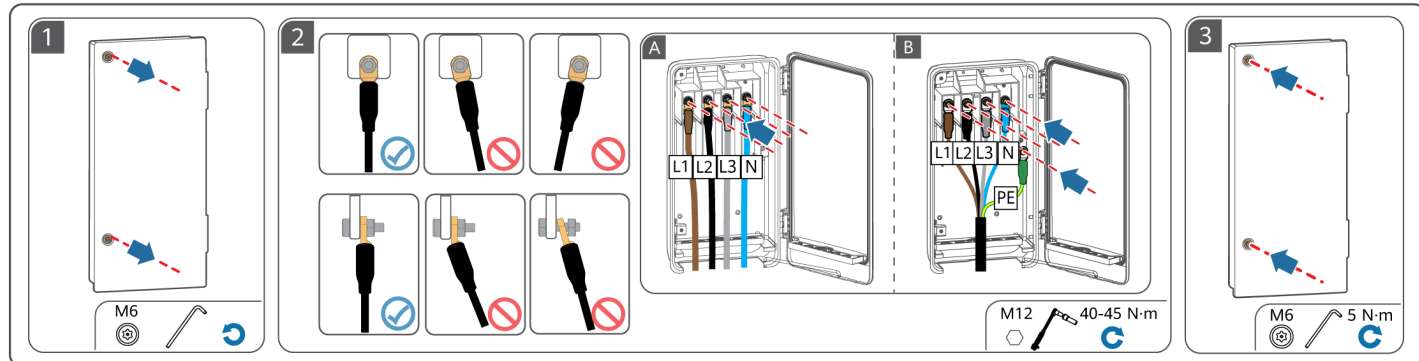
NL Elektrische aansluitingen

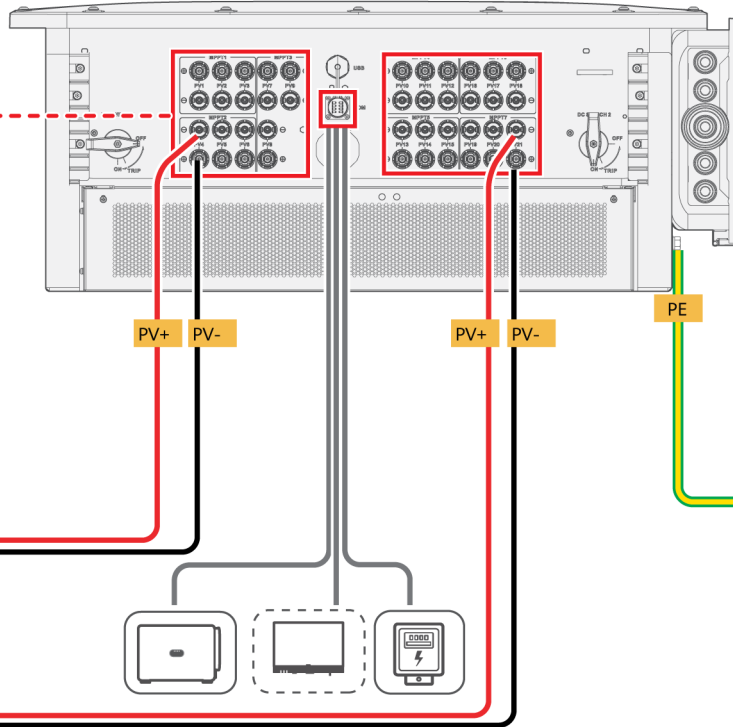
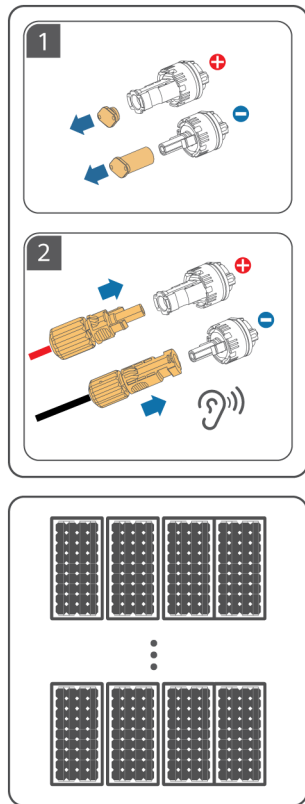
PL Połączenia elektryczne

PT-BR Conexões elétricas

SQ Lidhjet elektrike

BS Električni priključci





EN-GB Apply paint or take other protection measures.

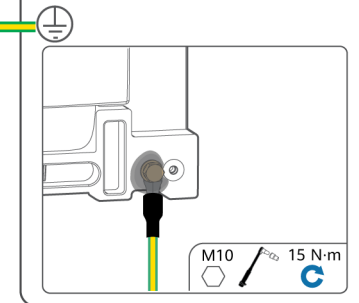
NL Breng verf aan of neem andere beschermingsmaatregelen.

PL Nalażyć farbę lub inne zabezpieczenia.

PT-BR Aplique tinta ou tome outras medidas de proteção.

SQ Aplikoni bojë ose merrni masa mbrojtëse të tjera.

BS Nanesite farbu ili poduzmite druge mjere zaštite.



8

EN-GB Power-On and Commissioning

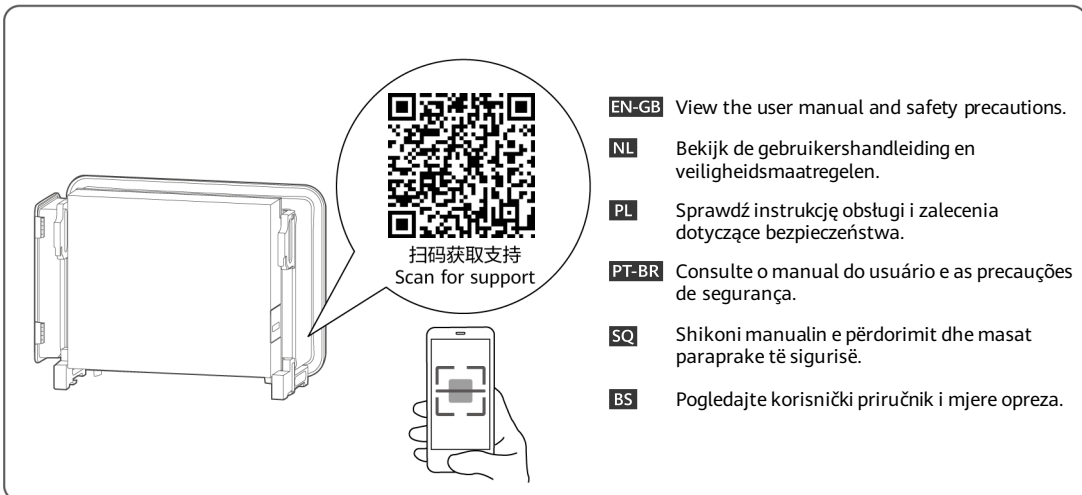
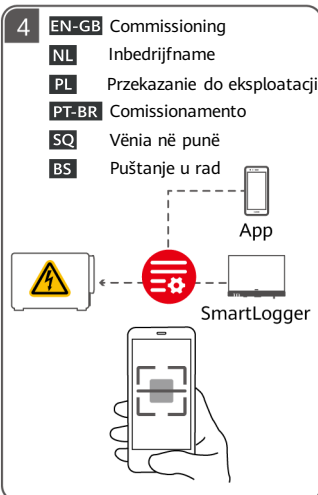
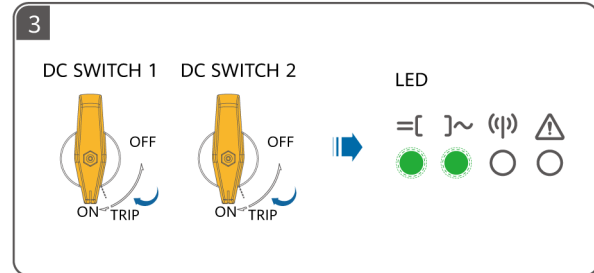
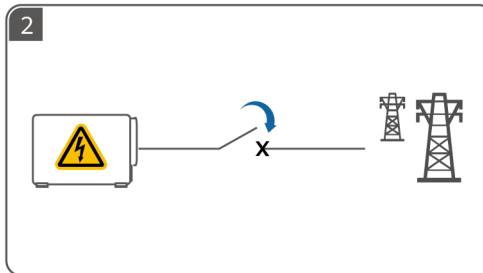
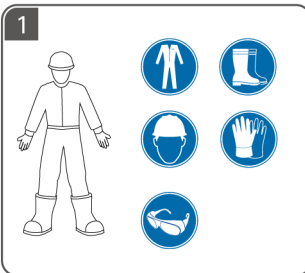
NL Inschakeling en inbedrijfname

PL Rozruch i przekazanie do eksploatacji

PT-BR Inicialização e comissionamento

SQ Ndejza dhe vënia në punë

BS Uključivanje i puštanje u rad



BG

HR

CS

DA

ET

FI

BG Преди да монтирате оборудването, прочетете внимателно ръководството за потребителя, за да се запознаете с информацията за продукта и предпазните мерки за безопасност. Продуктовата гаранция не покрива повреди на оборудването, причинени от неспазване на указанията за съхранение, транспортиране, монтаж и употреба, посочени в този документ и в потребителското ръководство. Съхранявайте правилно този документ, след като го прочетете. Можете да сканирате QR кода на предната корица на този документ, за да видите потребителското ръководство и предпазните мерки за безопасност. Информацията в този документ подлежи на промяна без уведомление. При подготовката на този документ са положени всички усилия, за да се гарантира точността на съдържанието, но всички твърдения, информация и препоръки в този документ не представляват гаранция от какъвто и да е вид, изрична или подразбираща се.

HR Prije instalacije opreme pažljivo pročitajte korisnički priručnik kako biste se upoznali s informacijama o proizvodu i mjerama opreza. Jamstvo proizvoda ne pokriva oštećenje opreme uzrokovano nepridržavanjem smjernica za pohranu, transport, instalaciju i upotrebu koje su navedene u ovom dokumentu i korisničkom priručniku. Nakon čitanja pravilno čuvajte ovaj dokument. Možete skenirati QR kod na naslovnoj strani ovog dokumenta kako biste prikazali korisnički priručnik i sigurnosne mjere opreza. Informacije koje se nalaze u ovom dokumentu podliježu izmjeni bez prethodne najave. Tijekom pripreme ovog dokumenta nastojala se osigurati ispravnost sadržaja. Međutim, nijedna tvrdnja, informacija ili preporka u dokumentu ne predstavlja nikakvu vrstu garancije, ni izričite ni implicitne.

CS Před instalací zařízení si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku, abyste se seznámili s informacemi o výrobku a bezpečnostními opatřeními. Záruka na produkt se nevztahuje na poškození zařízení způsobené nedodržením pokynů pro skladování, přepravu, instalaci a používání uvedených v tomto dokumentu a v uživatelské příručce. Po přečtení této dokumentu důkladně uschovejte. Pro zobrazení uživatelské příručky a bezpečnostních pokynů můžete naskenovat QR kód na přední straně obálky tohoto dokumentu. Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění měnit. Přípravě tohoto dokumentu bylo věnováno velké úsilí s cílem zajistit přesnost jeho obsahu, avšak žádná tvrzení, informace a doporučení v tomto dokumentu nepředstavují žádnou záruku jakéhokoliv druhu, a to ani výslovnou, ani předpokládanou.

DA Før udstyret installeres, skal du læse brugervejledningen omhyggeligt for at blive fortrolig med produktoplysninger og sikkerhedsforanstaltninger. Produktets garanti dækker ikke skader på udstyret, der skyldes manglende overholdelse af retningslinjer for opbevaring, transport, installation og brug som angivet i dette dokument og i brugervejledningen. Opbevar dette dokument på passende vis efter at have læst det. Du kan scanne QR-koden på forsiden af dette dokument for at få brugervejledningen og sikkerhedsforanstaltningerne vist. Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel. Vi har gjort vores ypperste for, at indholdet i dette dokument er korrekt, men alle de udsagn, oplysninger og anbefalinger, der forekommer i dokumentet, udgør på ingen måde og skal ikke opfattes som garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiente.

ET Enne seadme paigaldamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi, et tutvuda tooteteabe ja ohutusabinõudega. Tootegarantii ei kata seadme kahjustusi, mis on põhjustatud selles dokumendis ja kasutusjuhendis kirjeldatud hoiustamis-, transportimis-, paigaldus- ja kasutamisjuhist eiramisest. Hoidke see dokument pärast selle lugemist nõuetekohaselt alles. Kasutusjuhendi ja ohutusabinõuete vaatamiseks saate skannida selle dokumendi esikaanel olevat QR-koodi. Käesolevas dokumendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta. Selle dokumendi koostamisel on soovitud igati tagada selle sisu täpsus, kuid ükski selles dokumendis sisalduv avaldus, teavitus ega soovitus ei ole aluseks ühelegi otseole või kaudsele garantile.

FI Tutustu tuotetietoihin ja turvallisuusohjeisiin ennen laitteen asennusta lukemalla käyttöohje huolellisesti. Tuotteen takuu ei kata laitevaarioita, jotka johtuvat tässä asiakirjassa ja käyttöohjeessa määritettyjen varastoinnin, kuljetuksen, asennuksen ja käytön ohjeistusten noudattamatta jättämisestä. Säilytä tämä asiakirja asianmukaisesti luettuaasi sen. Voit katsoa käyttöohjeen ja turvallisuusohjeet skannaamalla tämän asiakirjan kannessa olevan QR-koodin. Tässä asiakirjassa olevia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. Tämän asiakirjan valmistelussa on pyritty kaikin tavoin varmistamaan sisällön tarkkuus, mutta mitkään tässä asiakirjassa olevat lausumat, tiedot ja suositukset eivät edusta minkäänlaista nimenomaista tai oletettua takuuta.

1

BG Монтажни изисквания

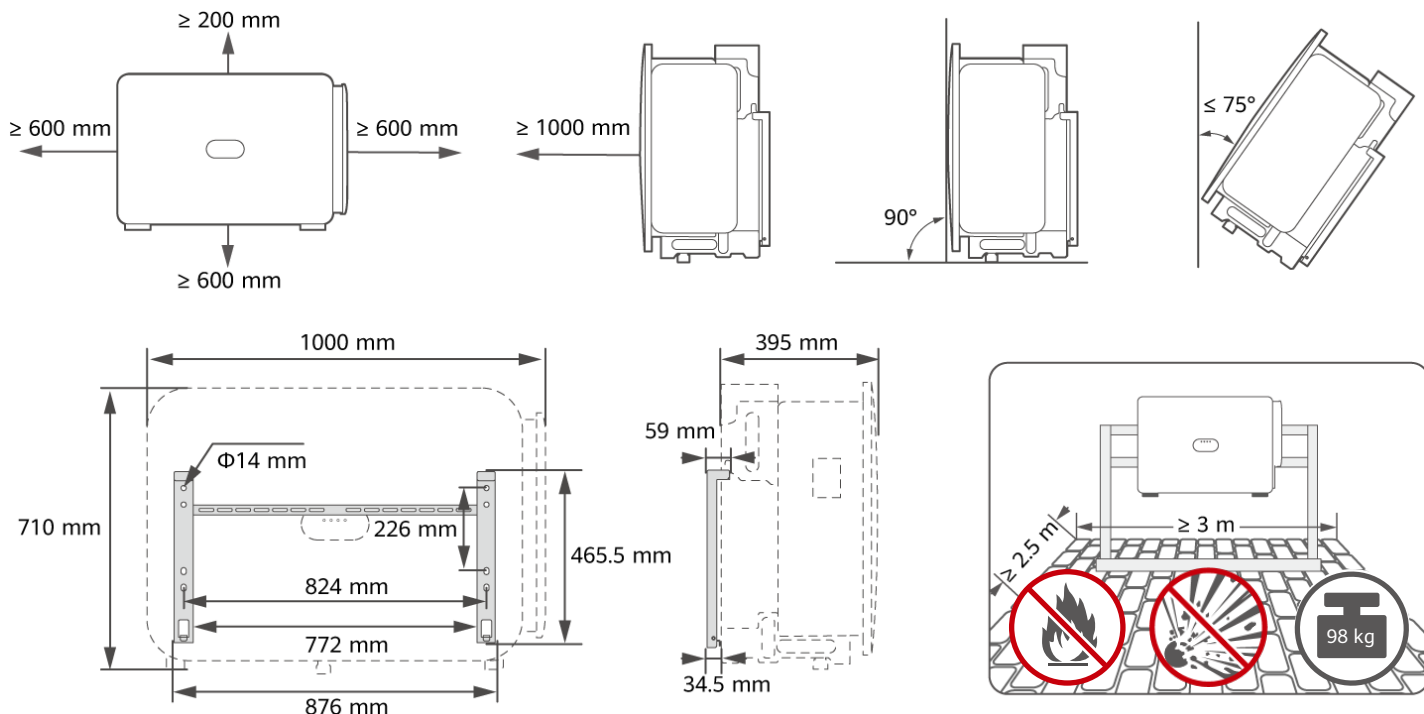
HR Zahtjevi za ugradnju

CS Požadavky na instalaci

DA Installationskrav

ET Paigaldamisnõuded

FI Asennusvaatimukset



2

BG Монтиране на устройството

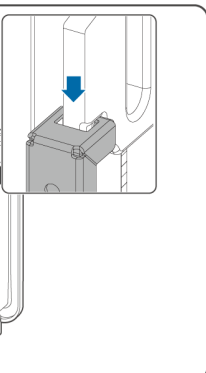
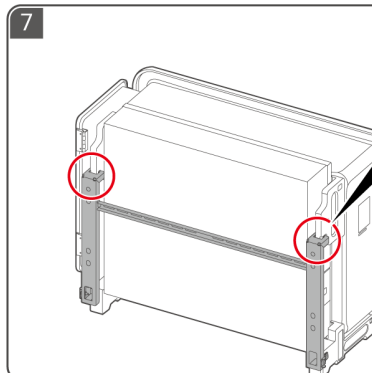
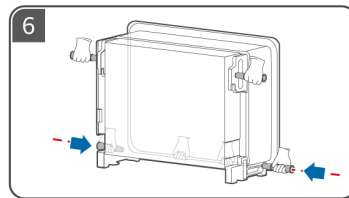
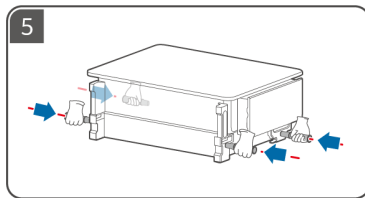
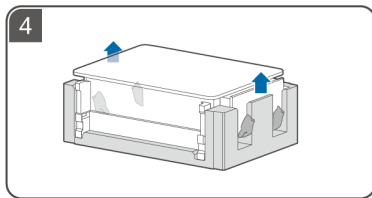
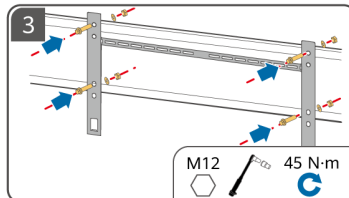
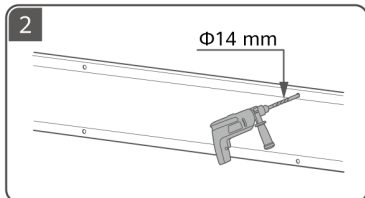
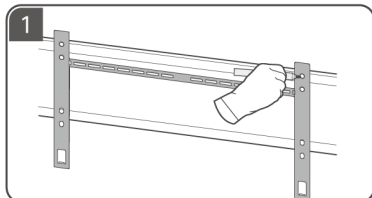
HR Ugradnja uređaja

CS Instalace zařízení

DA Installation af enheden

ET Seadme paigaldamine

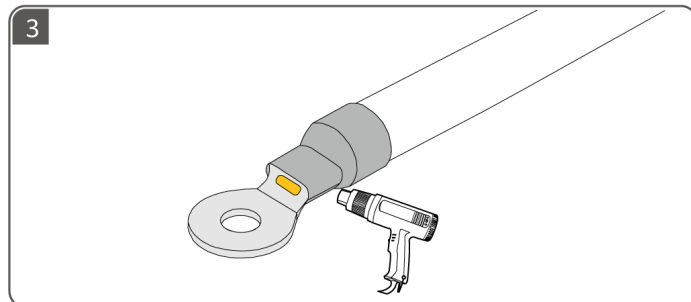
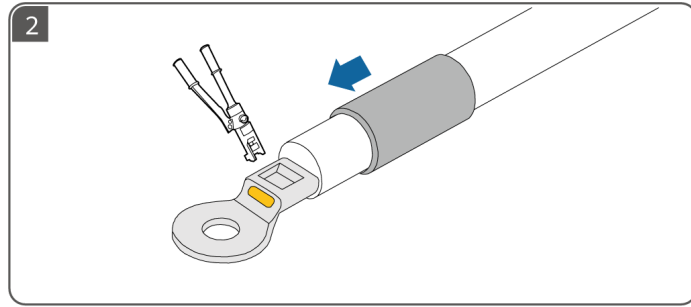
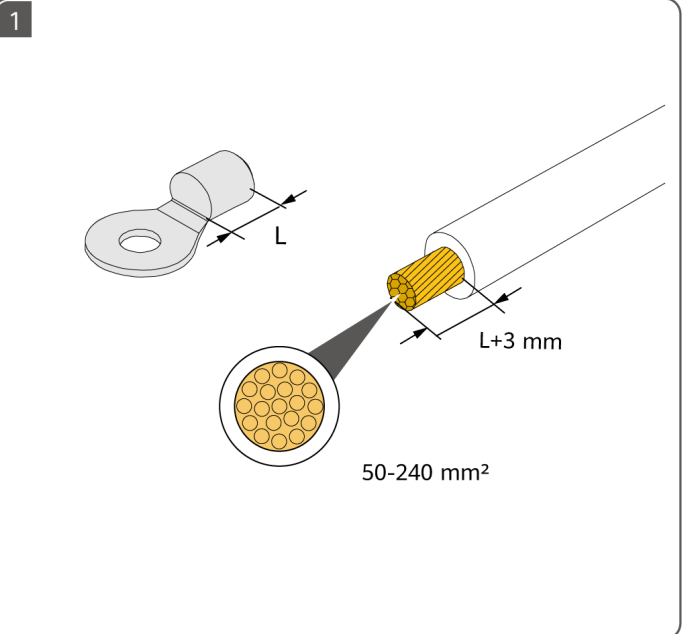
FI Laitteen asennus



3

BG Подготовка на PE кабел
HR Priprema kabla PE
CS Příprava kabelu PE

DA Klargøring af et PE-kabel
ET Maanduskaabli ettevalmistamine
FI PE-kaapelin valmistelu



4

BG Подготовка на DC кабелите

HR Priprema kablova za istosmjernu struju

CS Příprava kabelů DC

DA Klargøring af jævnstrømskabler

ET Alalisvoolukaablite ettevalmistamine

FI DC-kaapeleiden valmistelu

BG Използвайте фотоволтаичните конектори, доставени с инвертора. За да се осигури оптимално производство на електроенергия от системата, разликата в напрежението между различните вериги на MPPT трябва да е по-малка от 126 V.

HR Upotrijebite priključke za fotonaponske čelije koji su priloženi uz inverter. Kako bi se osigurala optimalna proizvodnja energije sustava, razlika napona između različitih MPPT strujnih krugova mora biti manja od 126 V.

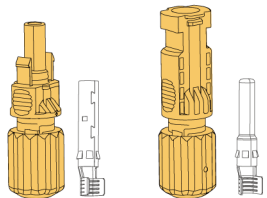
CS Použijte PV konektory dodané se střídačem. Pro zajištění optimálního výkonu systému musí být rozdíl napětí mezi jednotlivými obvody MPPT menší než 126 V.

DA Brug de PV-stik, der blev leveret med inverteren. For at sikre systemets optimale strømgenerering skal spændingsforskellen mellem forskellige MPPT-kredsløb være mindre end 126 V.

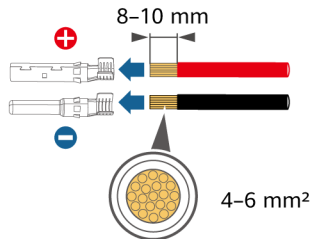
ET Kasutage inverteriga kaasolevaid PV-pistikuid. Süsteemi optimaalse energiatootmise tagamiseks peab erinevate maksimaalse vöimsuspunkti jälgimine ahelate pingearinevus olema väiksem kui 126-volti.

FI Käytä vaihtosuuntaajan mukana toimitettuja PV-liittimiä. Järjestelmän optimaalisen virrantuoton varmistamiseksi jännite-eron eri MPPT-piirien välillä tulee olla 126 V.

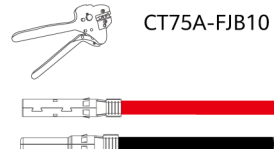
AVIC JONHON



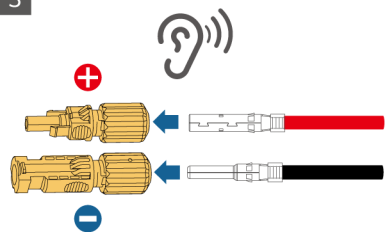
1



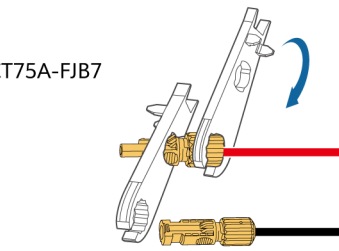
2



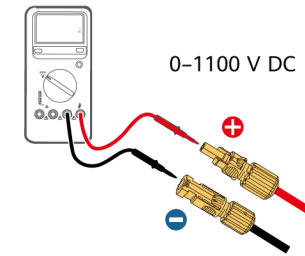
3



4



5

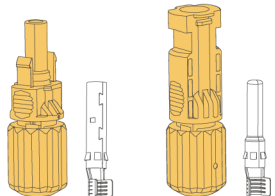


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

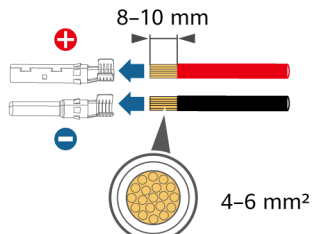
SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

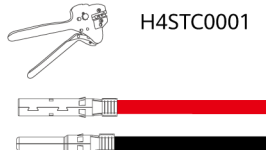
AMPHENOL



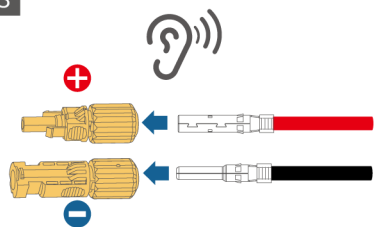
1



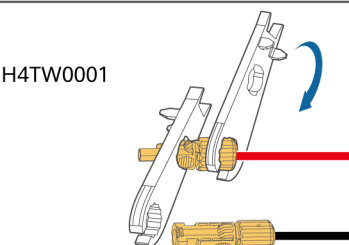
2



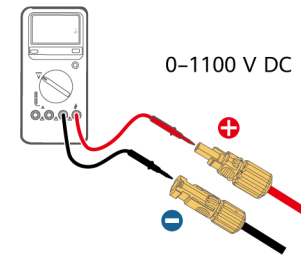
3



4



5



BG Препоръчителни връзки на входните DC клеми

HR Preporučeno povezivanje terminala za ulaz istosmjerne struje

CS Doporučená připojení vstupních DC koncovék

DA Anbefalede tilslutninger til jævnstrømsinputterminalerne

ET Alalisvoolu sisendklemmide soovitatud ühendused

FI DC-syötön napojen suositellut liittännät



BG Не е свързано

HR Nije povezano

CS Nepripojeno

DA Ikke tilsluttet

ET Pole ühendatud

FI Ei yhdistetty



BG Свързан

HR Povezano

CS Připojeno

DA Tilsluttet

ET Ühendatud

FI Yhdistetty

8	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/21</p>	9	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/19/21</p>
10	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21</p>	11	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21</p>
12	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21</p>	13	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21</p>

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

BG Подготовка на AC кабел

HR Priprema kabla za izmjeničnu struju

CS Příprava kabelu střídavého proudu

DA Forberedelse af et vekselstrømskabel

ET Vahelduvvoolukaabli ettevalmistamine

FI AC-kaapelin valmistelu



BG ① Не свързвайте товари между инвертора и превключвателя за променлив ток, който се свързва директно към инвертора. В противен случай превключвателят може да се задейства по погрешка. ② Ако се използва превключвател за променлив ток със спецификации, които надхвърлят местните стандарти, разпоредби или препоръките на компанията, превключвателят може да не успее да се изключи своевременно в случаи на отклонения, което да доведе до сериозни повреди. ③ Всеки инвертор трябва да бъде оборудван с превключвател на променливотоковия изход. Към един превключвател за променлив ток не може да се свърже повече от един инвертор. ④ За да сте сигури, че инверторът може да бъде безопасно изключен от електрическата мрежа при възникване на изключение, свържете AC превключвател към AC страната на инвертора. Изберете подходящ AC превключвател в съответствие с местните индустриални стандарти и разпоредби.

HR ① Nemojte priključivati potrošače između invertera i sklopke za izmjeničnu struju koja se izravno povezuje s inverterom. U suprotnom bi se sklopka mogla slučajno aktivirati. ② Ako se sklopka za izmjeničnu struju koristi sa specifikacijama koje nisu sukladne lokalnim standardima, propisima ili preporukama Tvrte, sklopka se možda neće moći pravovremeno isključiti u slučaju iznimaka te će uzrokovati ozbiljne kvarove. ③ Svaki inverter mora biti opremljen sklopkom na izlazu izmjenične struje. Više inverteera ne može se priključiti na istu sklopku na izlazu izmjenične struje. ④ Kako biste bili sigurni da se inverter može sigurno odspojiti s električne mreže kada dođe do iznimke, priključite prekidač za izmjeničnu struju na izmjeničnu stranu inverteera. Odaberite prikladni prekidač za izmjeničnu struju sukladno lokalnim industrijskim standardima i propisima.

CS ① Nepřipojte záteč mezi střídač a spínač střídavého proudu, který je přímo připojen ke střídači. V opačném případě může dojít k chybnému vypnutí spínače. ② Pokud je použitý spínač střídavého proudu se specifikacemi nad rámec místních norm, předpisů nebo doporučení společnosti, může se stát, že se v případě výjimek nevypne včas, což může způsobit vážné poruchy. ③ Každý střídač musí být vybaven vypínačem střídavého proudu. Ke stejnemu výstupnímu spínači střídavého proudu nelze připojit více střídačů. ④ Abyste zajistili bezpečné odpojení střídače od energetické sítě v případě, že nastane výjimka, připojte na střídavou stranu střídače spínač střídavého proudu. Vyberte vhodný spínač střídavého proudu v souladu s místními průmyslovými normami a předpisy.

DA ① Tilslut ikke belastninger mellem inverteren og den vekselstrømskontakt, der er direkte forbundet til inverteren. Ellers kan kontakten blive udløst ved en fejl. ② Hvis der anvendes en vekselstrømskontakt med specifikationer, der går ud over de lokale standarder, forskrifter eller firmaets anbefalinger, slås kontakten muligvis ikke rettidigt fra i tilfælde af undtagelser, hvilket kan medføre alvorlige fejl. ③ Hver inverter skal være udstyret med en vekselstrømsudgangskontakt. Der kan ikke tilsluttes flere invertere til den samme vekselstrømsudgangskontakt. ④ For at sikre, at inverteren på sikker vis kan kobles fra elnettet, når der opstår en undtagelse, skal du slutte en vekselstrømskontakt til inverterens vekselstrømsside. Vælg en passende vekselstromskontakt i overensstemmelse med lokale branchestandarder og forskrifter.

ET ① Ärge ühendage muunduri ja vahelduvvoolu lüliti vahetele elektriseadmeid, mida ühendatakse otse muunduriga. Vastasel juhul võib lüliti kogemata rakenduda. ② Kui vahelduvvoolulülitit kasutatakse kohalikest standarditest, eeskirjadest või ettevõtte soovitustest rangemate spetsifikatsioonidega, ei pruugi lüliti erandjuhtumite korral õigel ajal välja lülituda, mis põhjustab tõsisid rikkeid. ③ Igal inverteril peab olema vahelduvvoolu väljundlüliti. Mitut inverterit ei saa ühendada sama vahelduvvoolu väljundlüliti. ④ Tagamaks, et inverterit saab erandkorras ohutult vooluvõrgust lahti ühendada, ühendage vahelduvvoolulülitin inverteri vahelduvvoolu poolega. Valige sobiv vahelduvvoolulülit vastavalt kohalikele tööstusstandarditele ja eeskirjadele.

FI ① Älä liitä muunduria ja vahelduvvoolu lülitit vahetele elektriseadmeihin, mida ühendatakse suoraan yhdistetyin vaihtovirtakytkimeni väliin. Muutoin kytkin voi vahingossa kytkeytyä. ② Jos vaihtovirtakytkintä käytetään muutoin kuin paikallisten standardien, säädöksien tai yrityksen suositusten mukaisesti, se ei ehkä kytkeydy oikea-aikaisesti pois päältä poikkeustilanteissa, mikä aiheuttaa vakavia vikoja. ③ Kussakin vaihtosuuntaajassa tulee olla vaihtovirran lähtökytkin. Useita vaihtosuuntaajia ei saa liittää samaan vaihtovirran lähtökytkimeen. ④ Jotta inverteri voidaan kytkeä turvallisesti irti sähköverkosta poikkeustilanteissa, liitä AC-kytkin inverteriin AC-puollelle. Valitse asianmukainen ja paikallisten standardien ja määräysten mukainen AC-kytkin.

BG	Компонент	Описание	Номинално напрежение	Номинален ток	
	AC превключвател	Препоръчва се: трифазен AC прекъсвач	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

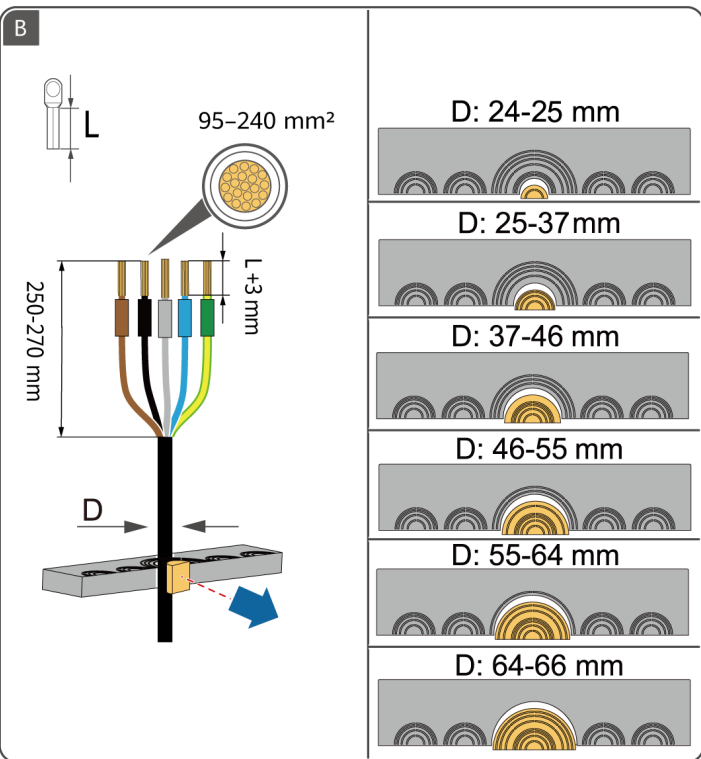
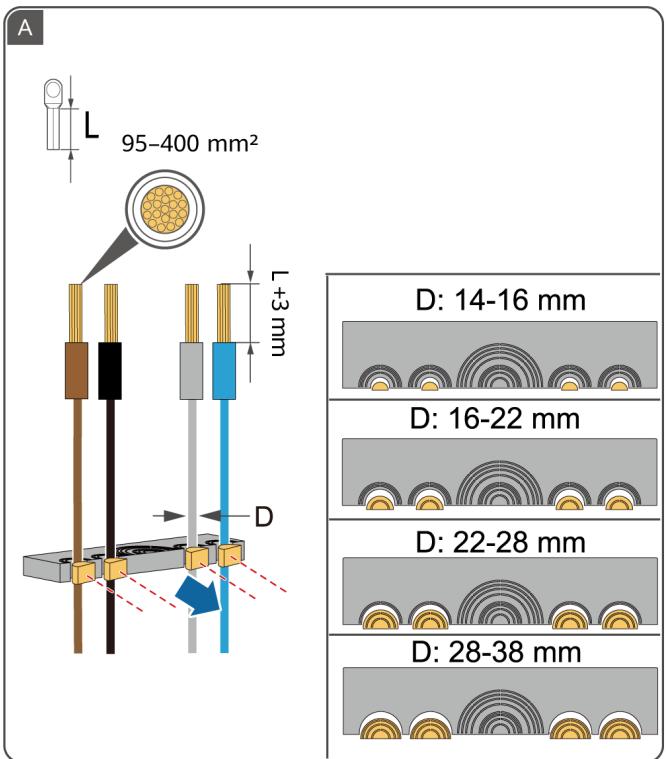
HR	Komponenta	Opis	Nazivni napon	Nazivna struja	
	Sklopka za izmjeničnu struju	Preporučeno: trofazna sklopka za izmjeničnu struju	240 V izmjenične struje/ 400 V izmjenične struje ≥ 500 V izmjenične struje	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A

CS	Součást	Popis	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	
	Spínač střídavého proudu	Doporučeno: třífázový jistič střídavého proudu	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

DA	Komponent	Beskrivelse	Nominel spænding	Nominel strømstyrke	
	Vekselstrøms-kontakt	Anbefalet: trefaset vekselstrømsafbryder	240 V vekselstrøm/ 400 V vekselstrøm ≥ 500 V vekselstrøm	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

ET	Komponent	Kirjeldus	Nimipinge	Nimivool	
	Vahelduv voolulülit	Soovitatav: kolmefaasiline vahelduvvoolu kait selülit	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

FI	Osa	Kuvaus	Nimellisjännite	Nimellisvirta	
	AC-kytkin	Suositus: kolmivaiheinen AC-katkaisija	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A



6

BG Подготовка на сигналните кабели

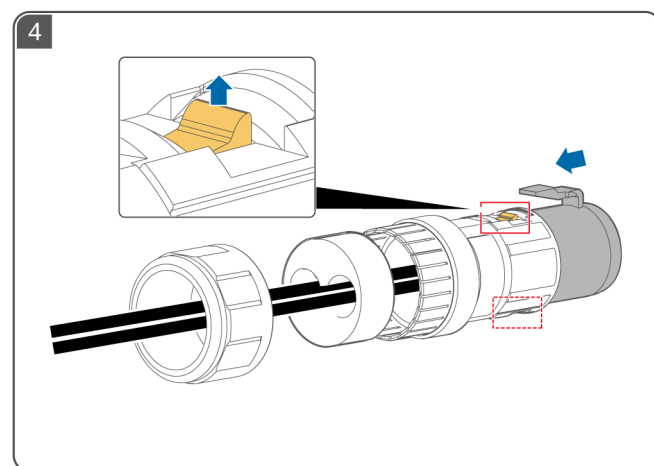
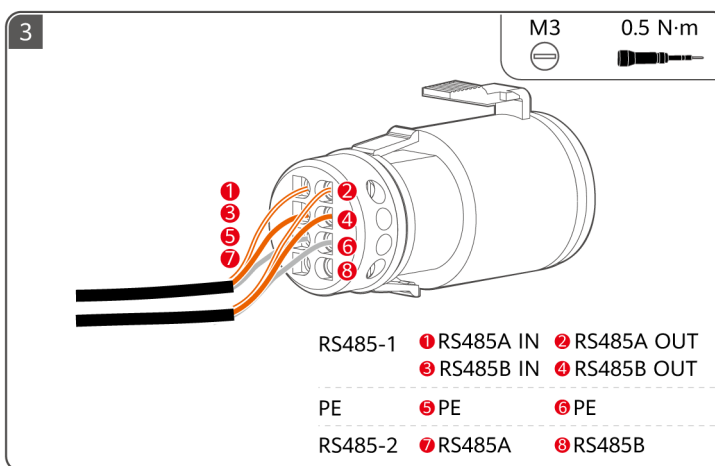
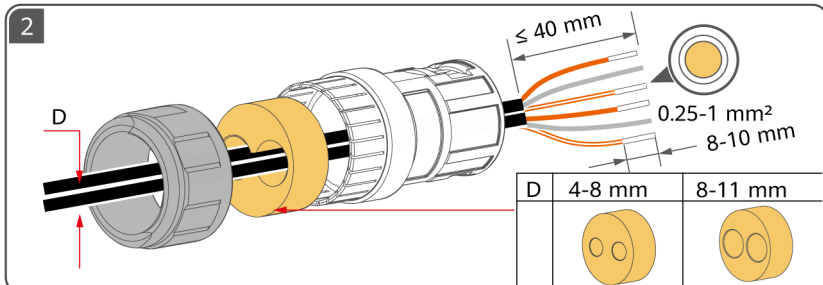
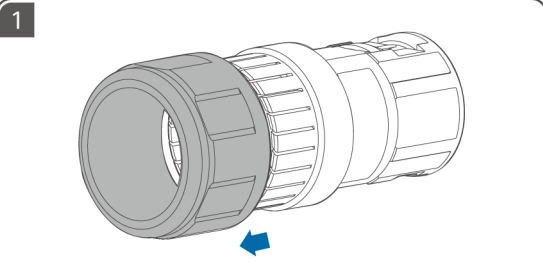
HR Priprema signalnih kablova

CS Příprava signálních kabelů

DA Klargøring af signalkabler

ET Signaalikaablite ettevalmistamine

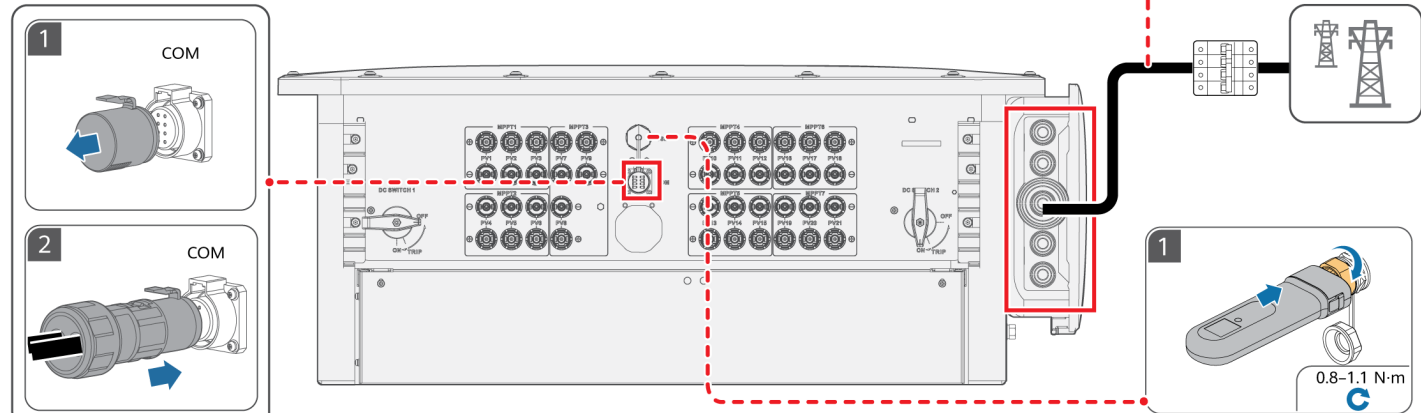
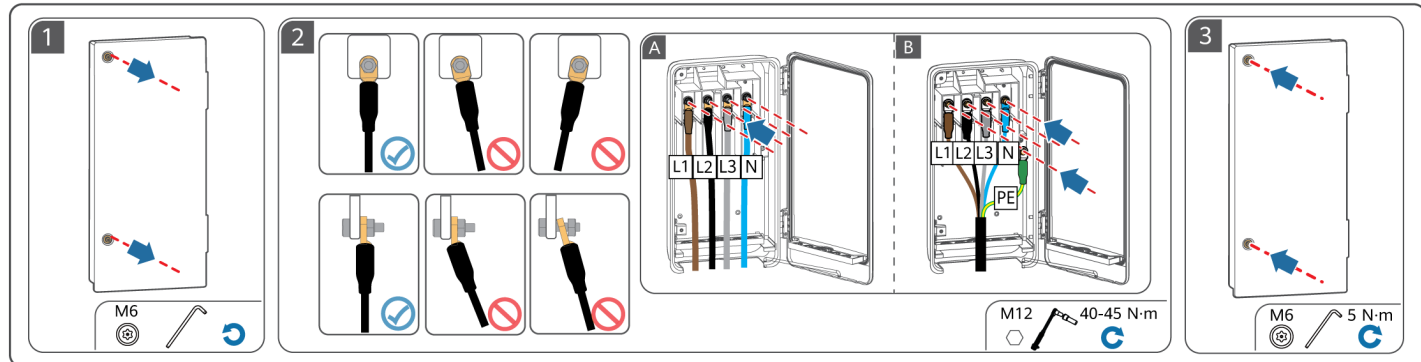
FI Signaalikaapeleiden valmistelu

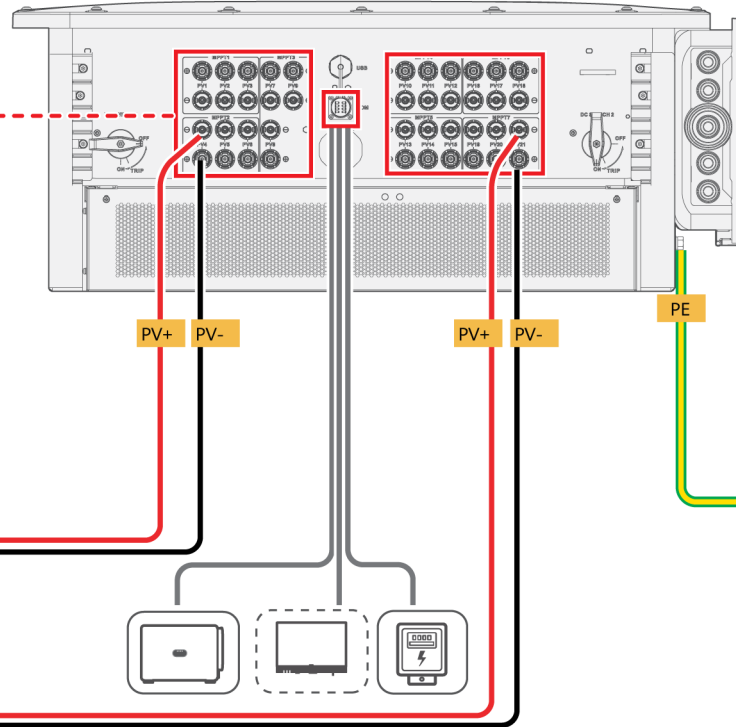
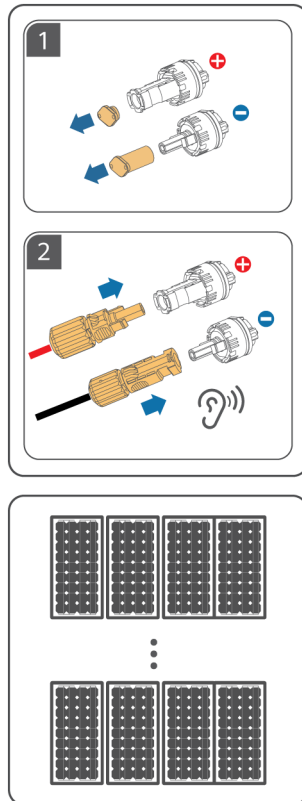


7

BG Електрически връзки
HR Električni spojevi
CS Elektrická připojení

DA Elektriske tilslutninger
ET Elektrühendus
FI Sähkökytkennät





BG Нанесете боя или вземете други мерки за защита.

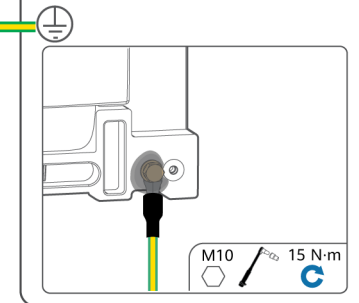
HR Nanesite boju ili poduzmite druge mjere zaštite.

CS Použijte nátěr nebo provedte jiná ochranná opatření.

DA Påfør maling, eller træf andre beskyttelsesforanstaltninger.

ET Kasutage värvvi või muid kaitsemeetmeid.

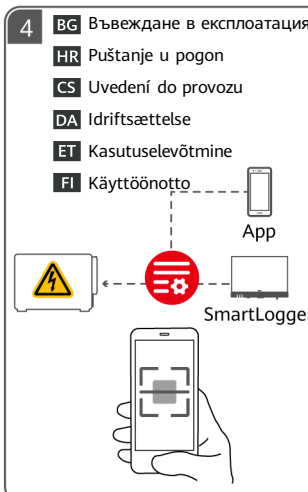
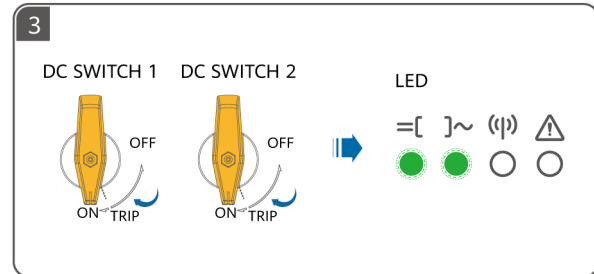
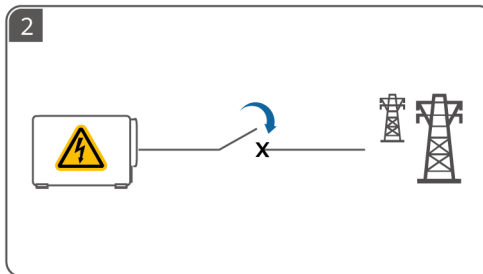
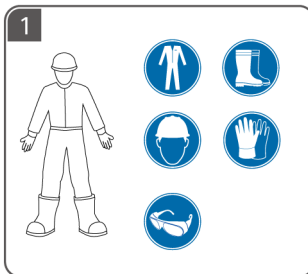
FI Käytä maalia tai tee muita suojaointimenpiteitä.



8

BG Включване на захранването и въвеждане
в експлоатация
HR Uključivanje i puštanje u pogon
CS Zapnutí a uvedení do provozu

DA Tænding og idriftsættelse
ET Sisselülitamine ja kasutuselevõtmine
FI Käynnistys ja käyttöönotto



EL

HU

LV

LT

MK

CNR

- EL** Πριν εγκαταστήσετε τον εξοπλισμό, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, για να εξοικειωθείτε με τις πληροφορίες του προϊόντος και τις προφυλάξεις ασφαλείας. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιές στον εξοπλισμό που προκαλούνται από μη τήρηση των οδηγιών αποθήκευσης, μεταφοράς, εγκατάστασης και χρήσης που καθορίζονται σε αυτό το έγγραφο και στο εγχειρίδιο χρήσης. Διατηρήστε αυτό το έγγραφο σωστά αφού το διαβάσετε. Μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό QR στο μπροστινό εξώφυλλο αυτού του εγγράφου, για να δείτε το εγχειρίδιο χρήσης και τις προφυλάξεις ασφαλείας. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση. Έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια για την πρετοιμασία του παρόντος εγγράφου ώστε να διασφαλίστε η ακρίβεια του περιεχομένου, αλλά όλες οι δηλώσεις, οι πληροφορίες και οι συστάσεις σε αυτό το έγγραφο δεν αποτελούν κανενός είδους εγγύηση, ρητή ή συνεπαγόμενη.
- HU** A berendezés telepítése előtt olvassa el figyelmesen a felhasználói kézikönyvet, hogy megismerje a termékinformációkat és a biztonsági óvintézkedéseket. A termékgarancia nem terjed ki a jelen dokumentumban és a felhasználói kézikönyvben meghatározott tárolási, szállítási, telepítési és használati utasítások be nem tartása miatt bekövetkezett berendezéskárokra. Órizze meg ezt a dokumentumot, miután elolvasta. Olvassa be a jelen dokumentum előlapján található QR-kódot a felhasználói kézikönyv és a biztonsági óvintézkedések megtektéshéz. A dokumentumban közölt adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak. A dokumentum elkészítésekor minden megtettünk, hogy biztosítsuk a benne foglaltak pontosságát, azonban a dokumentumban szereplő kijelentések, információk és ajánlások nem minősülnek közvetlen vagy közvetett garanciának.
- LV** Pirms iekārtas uzstādīšanas rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu, lai iepazītos ar informāciju par produktu un drošības pasākumiem. Produkta garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem, kas radušies, neievērojot šajā dokumentā un lietotāja rokasgrāmatā norādītos glabāšanas, transportēšanas, uzstādīšanas un lietošanas norādījumus. Pēc šī dokumenta izstāšanas to atbilstoši saglabājet. Varat skenēt QR kodu uz šī dokumenta priekšējā vāku, lai apskatītu lietotāja rokasgrāmatu un drošības norādījumus. Šajā dokumentā ietvertā informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. Sagatavojot šo dokumentu, ir darīts viss iespējamais, lai nodrošinātu tā saturu precīzitāti, tomēr šajā dokumentā ietvertie paziņojumi, informācija un ieteikumi nav uzskatāmi ne par kāda veida garantiju — ne tieši, ne izrietoši.
- LT** Prieš montuodami īrangą, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą, kad susipažintumėte su informacija apie gaminį ir saugos atsargumo priemonėmis. Gaminio garantija neapima īrangos pažeidimų, atsisradusius nesilaikant šiame dokumente ir naudotojo vadove nurodytų sandėliaivimo, transportavimo, īrengimo bei naudojimo gairių. Perskaity ſi dokumentą, tinkamai ji saugokite. Galite nuskaityti QR kodą, esantį šio dokumento prieiniame viršelyje, kad peržiūrėtumėte naudotojo vadovą ir saugos atsargumo priemones. Šiame dokumente pateikta informacija gali būti keičiamā nepranešus. Rengiant ſi dokumentą, visomis išgalėmis stengtasi užtikrinti jo turinio tikslumą, tačiau nė vienas pareiškimas, informacija ir rekomendacija šiame dokumente nereiškia jokios aiškiai išreiķstos arba numanomas garantijos.
- MK** Пред монтирањето на опремата, внимателно прочитајте го прирачникот за корисници за да се запознаете со информациите за производот и безбедносните мерки на претпазливост. Гаранцијата за производот не покрива оштетување на опремата предизвикано поради непридржување до насоките за складирање, пренос, монтирање и користење што се наведени во овој документ и во прирачникот за корисници. Правилно чувајте го овој документ откако ќе го прочитате. Може да го скенирате QR-кодот на предната корица од овој документ за да го прегледате прирачникот за корисници и безбедносните мерки на претпазливост. Информациите во овој документ може да бидат изменети без известување. Направени се сите напори при подготовката на овој документ за да се осигури точноста на содржината, но сите изјави, информации и препораки во овој документ не претставуваат никаква гаранција, изречна или посредна.
- CNR** Prije montiranja opreme pažljivo pročitajte korisničko uputstvo da biste se upoznali sa informacijama o proizvodu i mjerama bezbjednosti. Garancija ovog proizvoda ne pokriva oštećenja opreme koja nastanu uslijed nepoštovanja smjernica za skladištenje, transport, ugradnju i korišćenje, koje su navedene u ovom dokumentu i uputstvu za korisnike. Čuvajte ovaj dokument na odgovarajući način nakon što ga pročitate. Skenirajte QR kód na naslovnoj stranici ovog dokumenta da pregledate uputstvo za korisnike i mjeru bezbjednosti. Informacije u ovom dokumentu podliježu promjeni bez prethodne najave. Prilikom pripreme ovog dokumenta uloženi su svi napori kako bi se obezbijedila tačnost sadržaja, no nijedna izjava, informacija ili preporuka u ovom dokumentu ne predstavlja garanciju bilo koje vrste, ni eksplisitnu ni implicitnu.

1

EL Απαιτήσεις εγκατάστασης

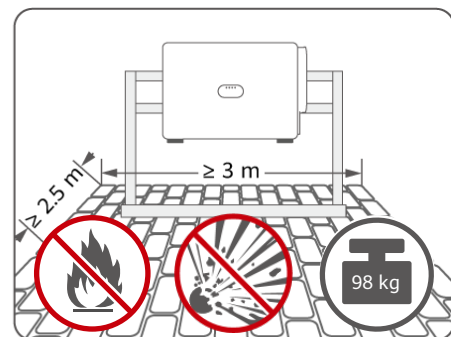
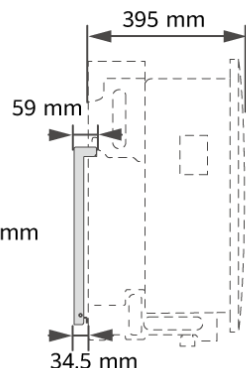
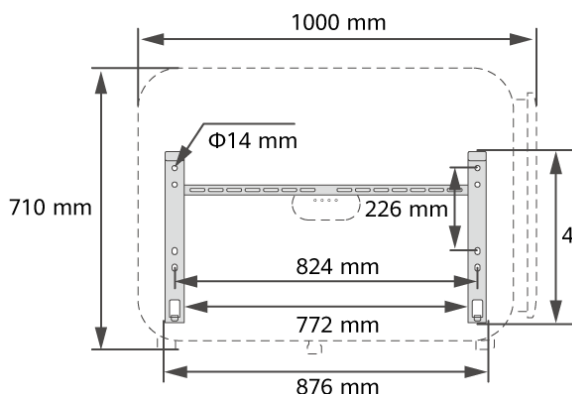
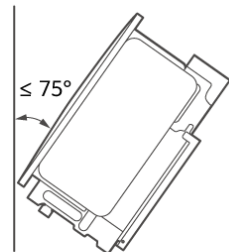
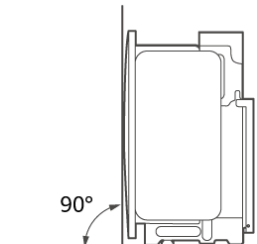
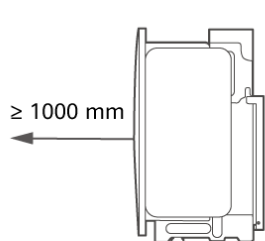
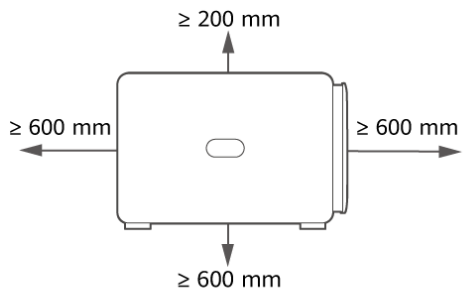
HU Telepítési követelmények

LV Uzstādīšanas prasības

LT Montavimo reikalavimai

МК Барања за монтирање

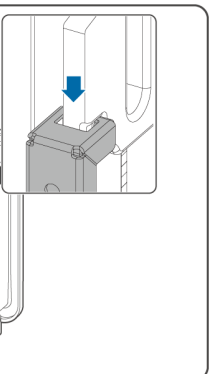
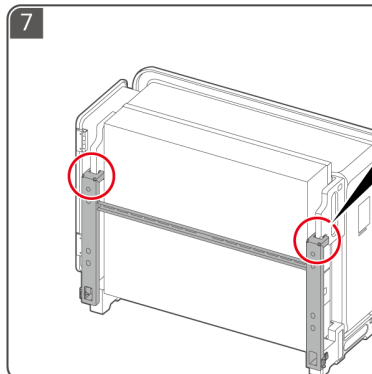
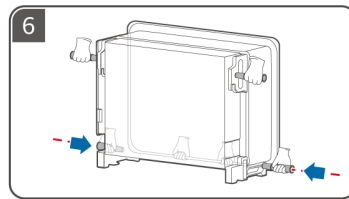
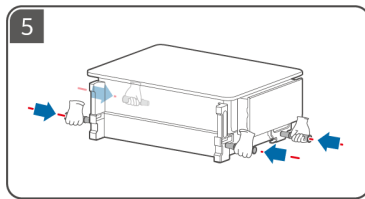
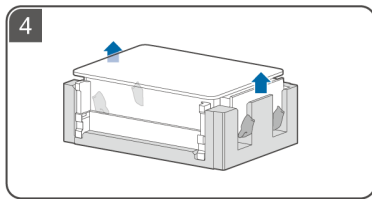
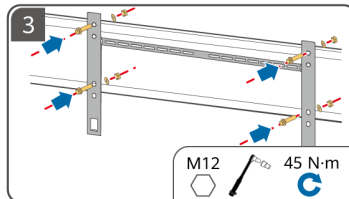
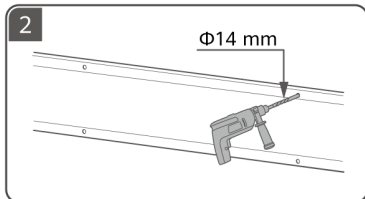
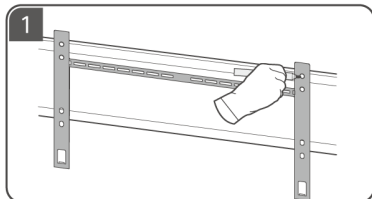
CNR Zahtjevi za montažu



2

EL Εγκατάσταση της συσκευής
HU A készülék telepítése
LV Ierīces uzstādīšana

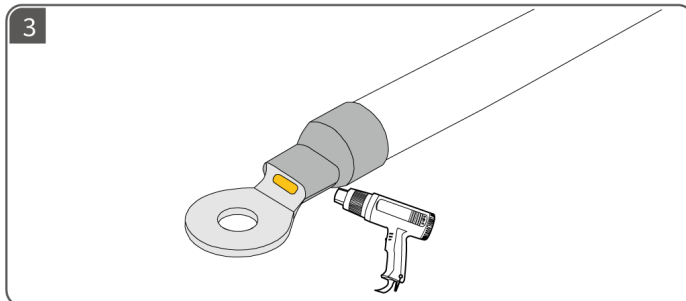
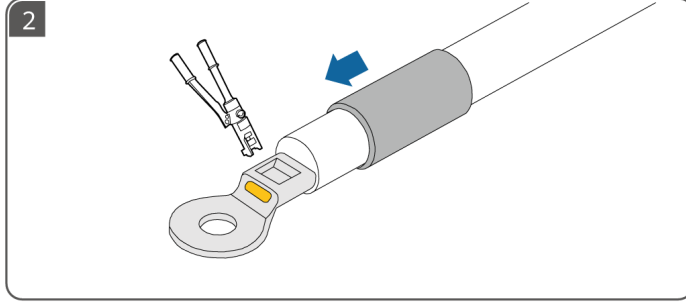
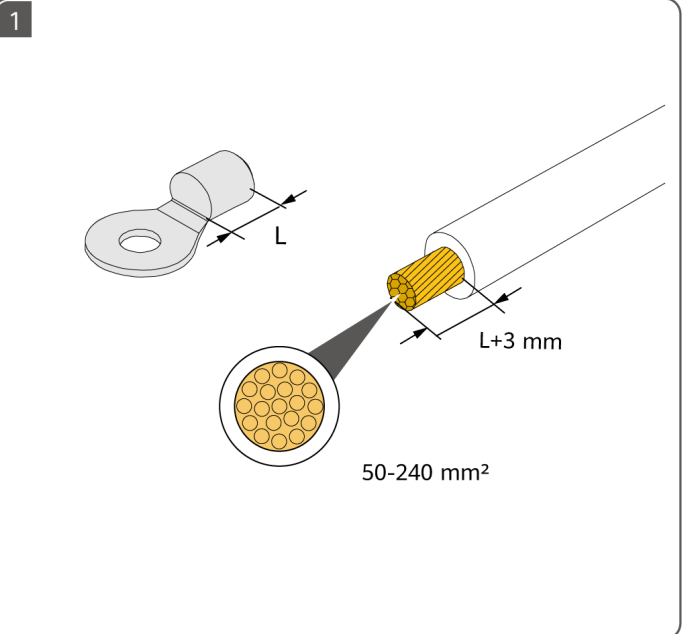
LT Įrenginio montavimas
MK Монтирање на уредот
CNR Montaža uređaja



3

EL Προετοιμασία ενός καλωδίου PE
HU PE-kábel előkészítése
LV PE kabeļa sagatavošana

LT Apsauginio įžeminimo kabelio paruošimas
MK Подгответе PE-кабел
CNR Priprema PE kabla



4

EL Προετοιμασία καλωδίων DC

HU Az egyenáramú kábelek előkészítése

LV Līdzstrāvas kabeļu sagatavošana

LT Nuolatinės srovės kabelių paruošimas

MK Подготвување на каблите за еднонасочна струја

CNR Priprema kablova za jednosmjernu struju

EL Χρησιμοποιήστε τους συνδέσμους Φ/Β που παρέχονται με τον αντιστροφέα. Για να διασφαλιστεί η βέλτιστη παραγωγή ισχύος του συστήματος, η διαφορά τάσης μεταξύ των διαφορετικών κυκλωμάτων MPPT πρέπει να είναι μικρότερη από 126 V.

HU Használja az inverterhez mellékelt PV-csatlakozókat. A rendszer optimális energiatermelésének a biztosítása érdekében a különböző MPPT-áramkörök közötti feszültséggükönbségnek kisebbnek kell lenni mint 126 V.

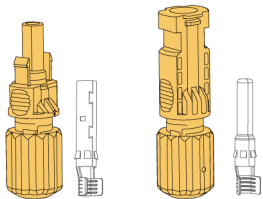
LV Izmantojet PV savienotājus, kas piegādāti kopā ar invertoru. Lai nodrošinātu, ka sistēma ģenerē optimālu jaudu, sprieguma atšķirībai starp dažādām MPPT kēdēm jābūt mazākai par 126 V.

LT Naudokite kartu su inverteriu pateiktas PV jungtis. Siekiant užtikrinti optimalų sistemos galios generavimą, įtampos skirtumas tarp skirtingų MPPT grandinių turi nesiekti 126 V.

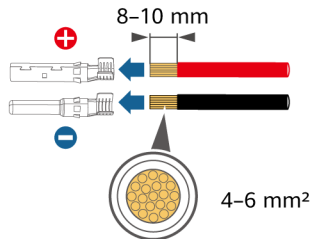
MK Користете ги приклучоците за PV што се доставени со инвертерот. За да се осигура оптимално создавање енергија од системот, разликата во напонот меѓу различните MPPT-електрични кола треба да биде помала од 126 V.

CNR Koristite PV konektore isporučene sa inverterom. Da bi se obezbijedila optimalna proizvodnja energije u sistemu, razlika napona izmedu razlicitih MPPT kola mora da bude manja od 126 V.

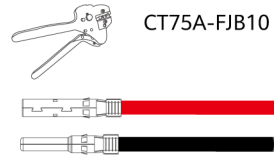
AVIC JONHON



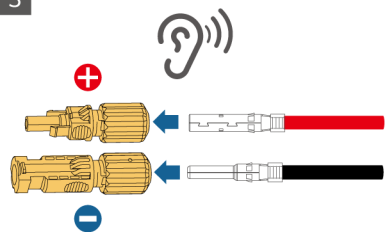
1



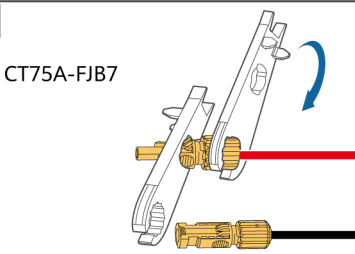
2



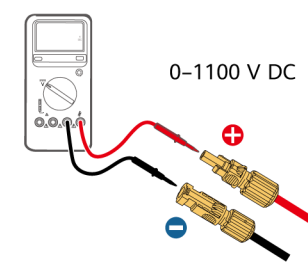
3



4



5

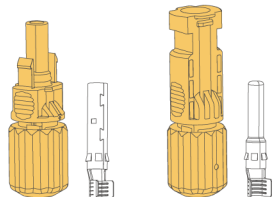


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

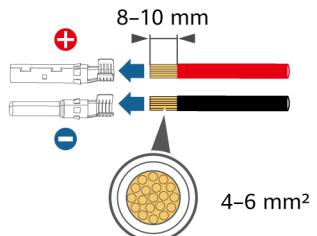
SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

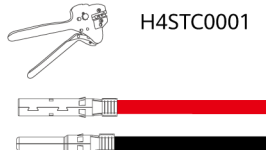
AMPHENOL



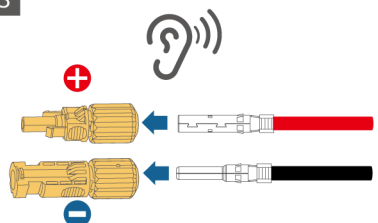
1



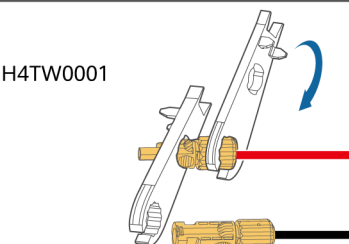
2



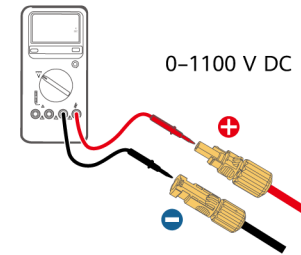
3



4



5



- EL** Συνιστώμενες συνδέσεις για ακροδέκτες εισόδου DC
- HU** Az egyenáramú bemeneti csatlakozók javasolt csatlakozásai
- LV** Līdzstrāvas ieejas spaiļu ieteicamie savienojumi
- LT** Rekomenduojamos nuolatinės srovės įvesties gnybtų jungtys
- MK** Препорачани поврзувања на влезните терминални за еднонасочна струја
- CNR** Preporučeni priključci za ulazne terminale jednosmjerne struje

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| | EL Χωρίς σύνδεση | | EL Σε σύνδεση |
| | HU Nincs csatlakoztatva | | HU Csatlakoztatva |
| | LV Savienojums nav izveidots | | LV Savienojums ir izveidots |
| | LT Neprijungta | | LT Prijungta |
| | MK Не е поврзано | | MK Поврзано |
| | CNR Nije povezano | | CNR Povezano |

8	PV1/3/4/9/10/13/18/21 	9	PV1/3/4/9/10/13/18/19/21
10	PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21 	11	PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21
12	PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21 	13	PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

EL Προετοιμασία ενός καλωδίου AC

HU AC-kábel előkészítése

LV Maiņstrāvas kabeļa sagatavošana

LT Kintamosios srovēs kabelio paruošimas

MK Подготвување кабел за наизменична струја

CNR Priprema kabla za naizmjeničnu struju



EL ① Μη συνδέετε φορτία μεταξύ του αντιστροφέα και του διακόπτη AC που συνδέεται απευθείας στον αντιστροφέα. Διαφορετικά, ο διακόπτης μπορεί να κάνει κατά λάθος απόζευξη. ② Εάν χρησιμοποιείται διακόπτης AC με προδιαγραφές μη συμβατές με τα τοπικά πρότυπα, τους κανονισμούς ή τις συστάσεις της Εταιρείας, ο διακόπτης ενδέχεται να μην απενέργυστοι έγκαιρως σε περίπτωση εξαρέσεων, προκαλώντας σοβαρές βλάβες. ③ Κάθε αντιστροφέας πρέπει να είναι εξοπλισμένος με διακόπτη εξόδου AC. Δεν μπορούν να συνδεθούν πολλοί αντιστροφέας στον ίδιο διακόπτη εξόδου AC. ④ Για να διασφαλίσετε ότι ο αντιστροφέας μπορεί να αποσυνδεθεί με ασφάλεια από το δίκτυο ηλεκτροδότησης σε περίπτωση εξαρέσεων, συνδέστε έναν διακόπτη AC στην πλευρά AC του αντιστροφέα. Επιλέξτε έναν κατάλληλο διακόπτη AC σύμφωνα με τα τοπικά βιομηχανικά πρότυπα και τους κανονισμούς.

HU ① Ne csatlakoztasson terhelésekkel az invertert és a közvetlenül az inverterhez csatlakozó AC-kapcsolót közé. Ellenkező esetben a kapcsoló véletlenül kioldódhat. ② Ha az AC-kapcsolót a helyi szabványokon, előírásokon vagy a vállalat ajánlásain kívüli specifikációkkal használják, előfordulhat, hogy a kapcsoló kivételeles esetekben nem kapcsol ki időben, és ez súlyos hibákat okozhat. ③ minden invertert el kell látni egy kimeneti AC-kapcsolóval. Több inverter nem csatlakozhat ugyanahoz a kimeneti AC-kapcsolóhoz. ④ Annak érdekében, hogy az invertert kivételeles esetben biztonságosan le lehessen választani az elektromos hálózatról, csatlakoztasson egy AC-kapcsolót az inverter AC-oldalára. Válassza ki a megfelelő AC-kapcsolót a helyi ipari szabványoknak és előírásoknak megfelelően.

LV ① Nepieciešojojiet jaudas starp invertoru un maiņstrāvas slēdzi, kas tieši savienots ar invertoru. Pretējā gadījumā slēdzis var atslēgties kļūdas pēc. ② Ja tiek izmantots maiņstrāvas slēdzis, kura specifikācijas neatbilst vietējiem standartiem, noteikumiem vai uzņēmuma ieteikumiem, slēdzis izņēmuma gadījumos var laicīgi neizslēgties, tādējādi radot smagus bojājumus. ③ Visiem invertoriem jābūt aprīkotiem ar maiņstrāvas iejas slēdzi. Pie viena maiņstrāvas iejas slēža nevar pievienot vairākus invertorus. ④ Lai nodrošinātu, ka inverteru var droši atvienot no elektrotīkla, ja rodas izņēmumsituācija, pieslēdziet maiņstrāvas slēdzi invertora maiņstrāvas pusē. Izvēlieties piemērotu maiņstrāvas slēži saskaņā ar vietējiem nozares standartiem un noteikumiem.

LT ① Nejunkite apkrovą tarp keitiklio ir kintamosios srovės jungiklio, kuris tiesiogiai jungiamas prie inverterio. Priešingu atveju jungiklis gali per klaidą suveikti. ② Jei kintamosios srovės jungiklis naudojamas su specifikacijomis, neatinkančiomis vietinių standartui, taisyklių ar bendrovės rekomendacijų, išimties atveju jungiklis gali laiku neišsijungti ir sukelti rintyt gedimą. ③ Kiekviename inverteryje turi būti įrengtas kintamosios srovės išvesties jungiklis. Kelii inverteriai negali būti prijungti prie to paties kintamosios srovės išvesties jungiklio. ④ Norėdami užtikrinti saugų keitiklio atjungimą nuo elektros tinklo, kai īvyksta išimtis, prijunkite kintamosios srovės jungiklį prie įtampos keitiklio kintamosios srovės pusės. Pasirinkite tinkamą kintamosios srovės jungiklį pagal vietinius pramonės standartus ir taisykles.

MK ① Не поврзувајте потрошувачи помеѓу инвертерот и прекинувачот за наизменична струја што директно се поврзува со инвертерот. Во спротивно, прекинувачот може да се активира по грешка. ② Ако се користи прекинувач за наизменична струја што не е во согласност со локалните стандарди, прописи или препораките од компанијата, прекинувачот може да не се исклучи навреме во случај на грешка, со што ќе настанат сериозни дефекти. ③ Секој инвертер мора да биде опремен со прекинувач за излез на наизменична струја. Повеќе инвертери не можат да бидат поврзани на истиот прекинувач за излезна наизменична струја. ④ За да бидете сигури дека инвертерот може безбедно да се исклучи од електричната мрежа кога ќе се случи грешка, поврзете прекинувач за наизменична струја со страната за наизменична струја на инвертерот. Изберете соодветен прекинувач на наизменична струја во согласност со локалните стандарди и прописи во индустријата.

CNR ① Nemojte povezivati potrošače između inverteera i prekidača naizmjenične struje koji je direktno povezan na inverter. U suprotnom, prekidač može greškom da se aktivira. ② Ako se prekidač naizmjenične struje koristi sa specifikacijama koje niješ u skladu sa lokalnim standardima, propisima ili preporukama kompanije, možda neće uspeti na vrijeme da se isključi u vanrednim situacijama, što može da izazove ozbiljne kvarove. ③ Svaki inverter mora da ima prekidač za izlaznu naizmjeničnu struju. ④ Da biste omogućili bezbjedno isključivanje inverteera sa elektroenergetskе mreže u vanrednim situacijama, povežite prekidač naizmjenične struje na naizmjeničnu stranu inverteera. Izaberite odgovarajući prekidač naizmjenične struje u skladu sa lokalnim industrijskim standardima i propisima.

EL	Εξάρτημα	Περιγραφή	Ονομαστική τάση	Ονομαστικό ρεύμα	
	Διακόπτης AC	Συνιστάται: τριφασικός διακόπτης κυκλώματος AC	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

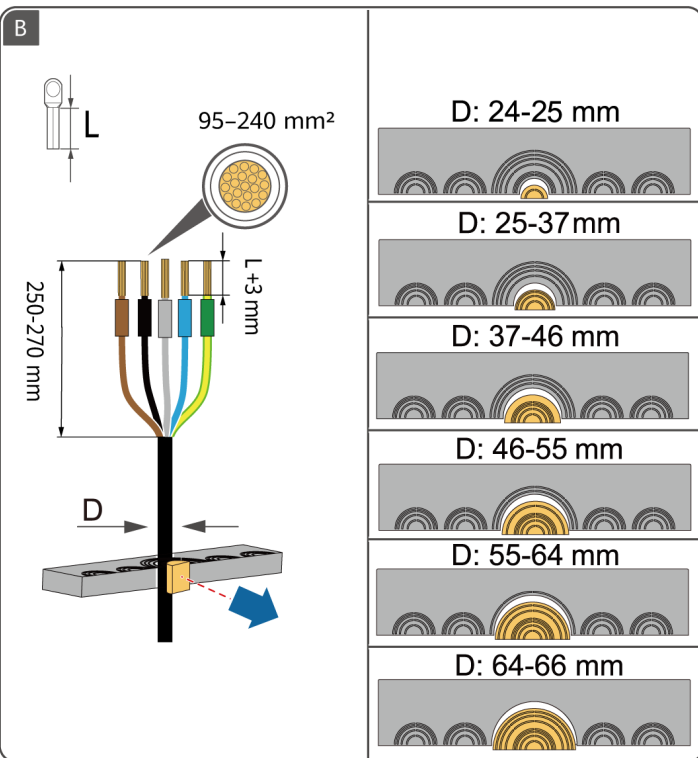
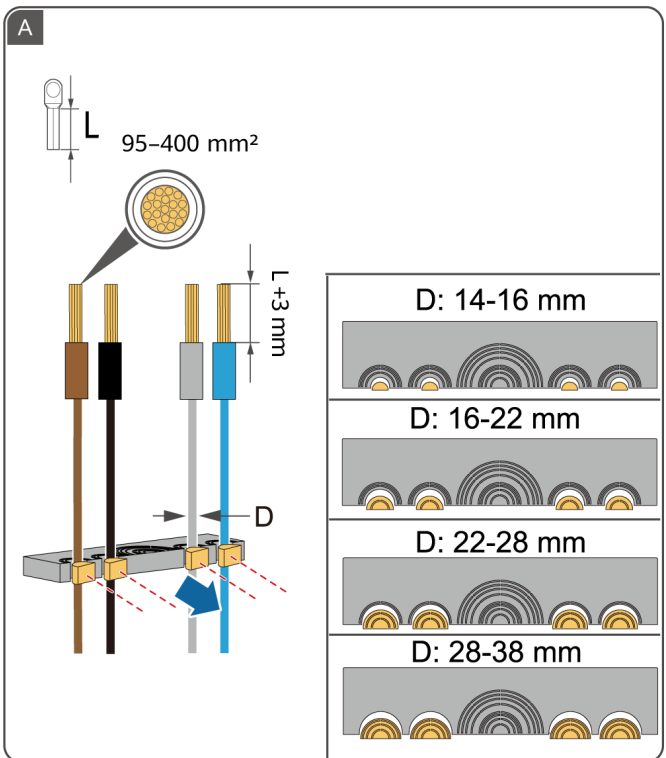
HU	Részegység	Leírás	Névleges feszültség	Névleges áramerősségek	
	AC-kapcsoló	Ajánlott: háromfázisú váltakozó áramú áramköri megszakító	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

LV	Komponents	Apraksts	Nominālais spriegums	Nominālā strāva	
	Maiņstrāvas slēdzis	Ieteicams: trīsfāžu maiņstrāvas jaudas slēdzis	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

LT	Komponentas	Aprašas	Vardinė įtampa	Vardinė srovė	
	Kintamosios srovės jungiklis	Rekomenduojama: trifazis kintamosios srovės jungtuvas	240 V (KS)/400 V (KS)	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V (KS)	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

MK	Компонента	Опис	Номинален напон	Номинална струја	
	Прекинувач за наизменична струја	Препорачано: трофазен автоматски прекинувач за наизменична струја	Наизменична струја 240 V/ Наизменична струја 400 V	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			Наизменична струја ≥ 500 V	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

CNR	Komponenta	Opis	Nominalni napon	Nominalna struja	
	Prekidač naizmjenične struje	Preporučeno: osigurač za trofaznu naizmjeničnu struju	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	



6

EL Προετοιμασία καλωδίων σήματος

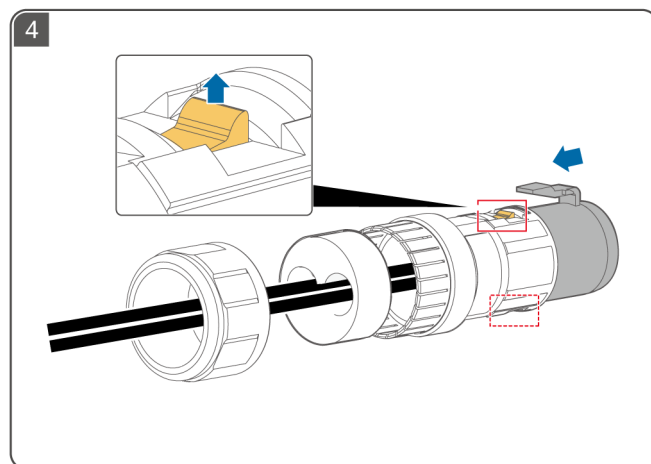
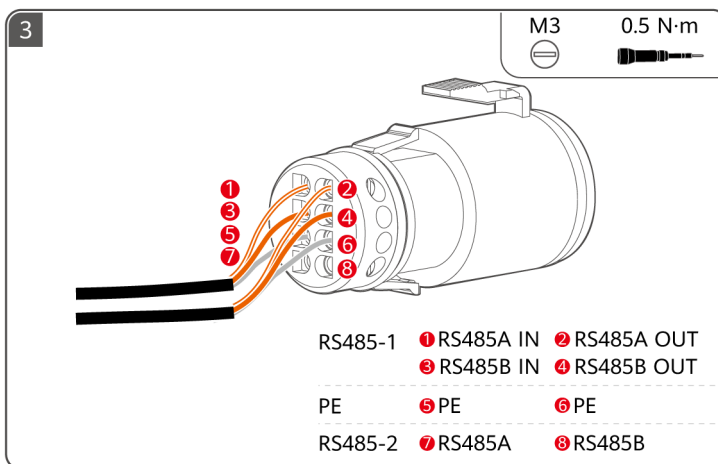
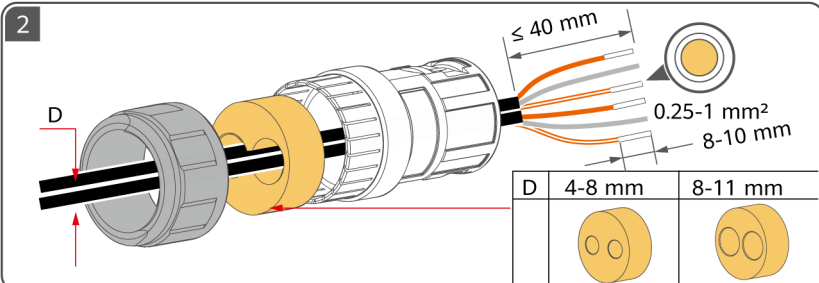
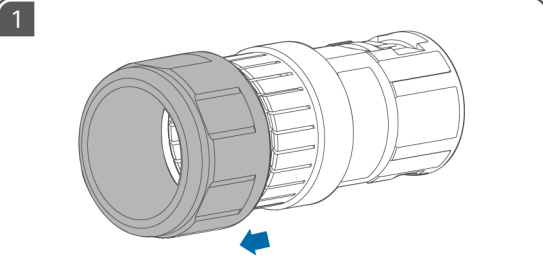
HU A jelkábelek előkészítése

LV Signāla kabeļu sagatavošana

LT Signalinių kabelių paruošimas

MK Подготовка на сигналните кабли

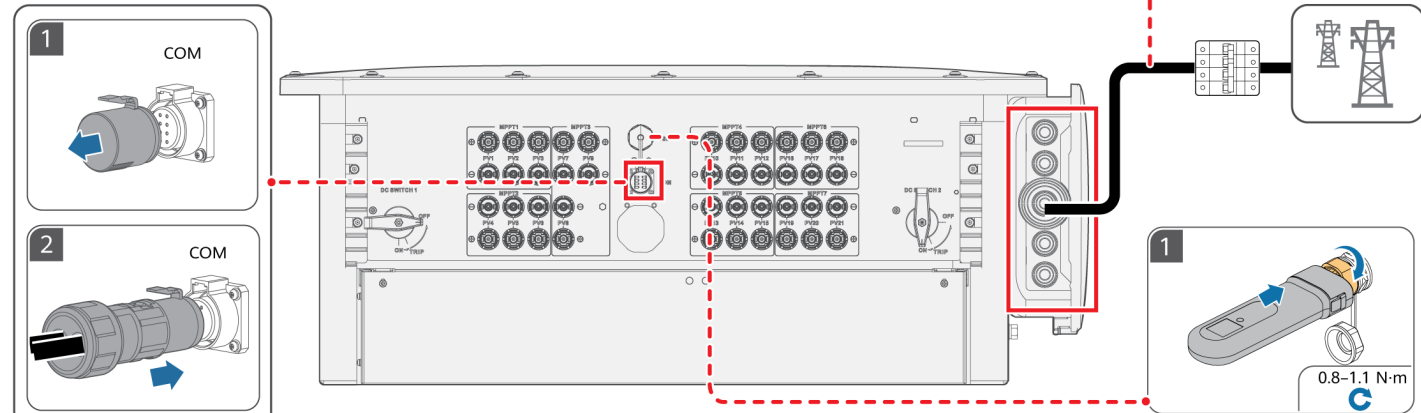
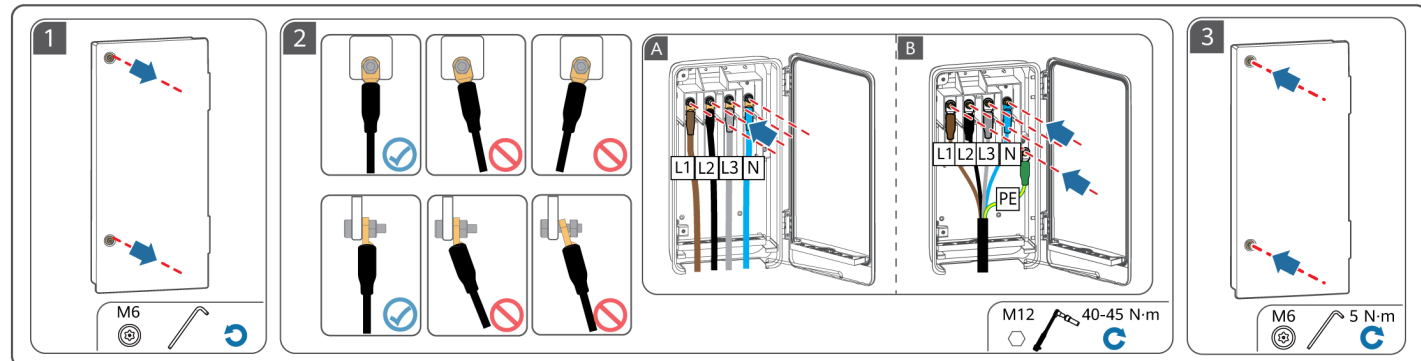
CNR Priprema signalnih kablova

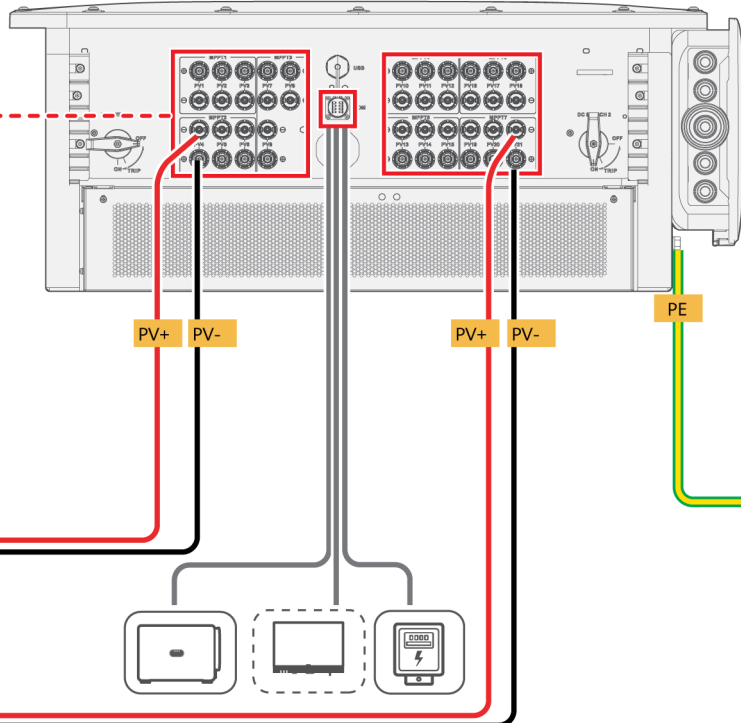
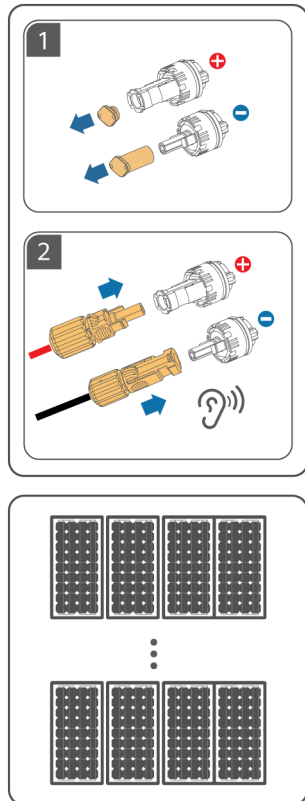


7

EL Ηλεκτρικές συνδέσεις
HU Elektromos csatlakozások
LV Elektriskie savienojojumi

LT Elektros jungtys
MK Електрични поврзувања
CNR Električni priključci





- | | |
|---|--|
| EL
Εφαρμόστε χρώμα ή λάβετε
άλλα μέτρα προστασίας. | HU
Vigyen fel festéket, vagy
tegyen egyéb övintézkedéseket. |
| LV
Uzklājiet krāsu vai veiciet citus
aizsardzības pasākumus. | LT
Padenkite dažais arba imkitės
kitų apsaugos priemonių. |
| MK
Нанесите боја или преземете
други заштитни мерки. | CNR
Nanešite boju ili preduzmите
druge mjere predostrožnosti. |
- M10
15 N·m

8

EL Ενεργοποίηση και θέση σε λειτουργία

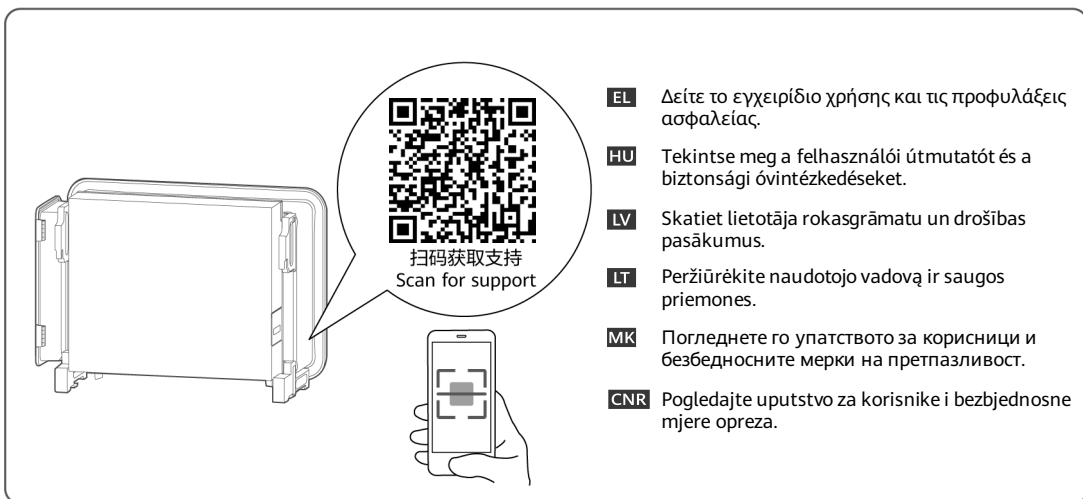
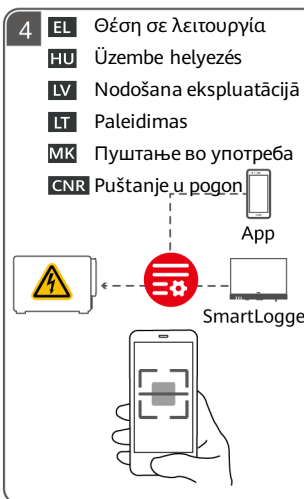
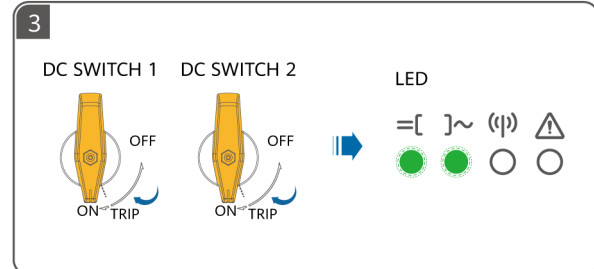
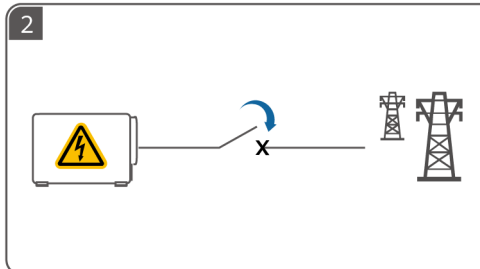
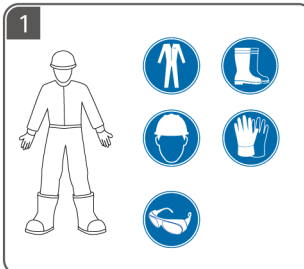
HU Bekapcsolás és üzembe helyezés

LV Barošanas ieslēgšana un nodošana ekspluatācijā

LT Ijungimas ir paleidimas

MK Вклучување и пуштање во употреба

CNR Uključivanje i puštanje u pogon



EL Δείτε το εγχειρίδιο χρήσης και τις προφυλάξεις ασφαλείας.

HU Tekintse meg a felhasználói útmutatót és a biztonsági óvintézkedéseket.

LV Skatiet lietotāja rokasgrāmatu un drošības pasākumus.

LT Peržiūrėkite naudotojo vadovą ir saugos priemones.

MK Погледнете го упатството за корисници и безбедносните мерки на претпазливост.

CNR Pogledajte uputstvo za korisnike i bezbjednosne mjeru opreza.

NB

PT-PT

RO

SR

SK

SL

NB Les brukerhåndboken nøyde for å gjøre deg kjent med produktinformasjonen og sikkerhetsforskriftene før du installerer utstyret. Produktgarantien dekker ikke utstyrskade forårsaket av at man ikke har fulgt retningslinjene for oppbevaring, transport, installasjon og bruk i dette dokumentet og i brukerhåndboken. Oppbevar dette dokumentet på et passende sted etter at du har lest det. Du kan skanne QR-koden på forsiden av dette dokumentet for å se brukerhåndboken og sikkerhetsforskriftene. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Ved utarbeidelsen av dette dokumentet har vi så langt som mulig forsøkt å sikre at innholdet er nøyaktig. Imidlertid utgjør ingen av erklæringerne, opplysningene eller anbefalingene i dokumentet noen form for uttrykt eller underforstått garanti.

PT-PT Antes de instalar o equipamento, leia o manual do utilizador com atenção para se familiarizar com as informações sobre o produto e as precauções de segurança. A garantia do produto não cobre danos do equipamento causados pelo incumprimento das diretrizes de armazenamento, transporte, instalação e utilização especificadas neste documento e no manual do utilizador. Conserve este documento corretamente após tê-lo lido. Pode efetuar a leitura do código QR na capa deste documento para ver o manual do utilizador e as precauções de segurança. As informações presentes neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços na preparação deste documento para garantir a precisão do conteúdo. No entanto, nenhuma das declarações, informações ou recomendações presentes neste documento constitui algum tipo de garantia, seja expressa ou implícita.

RO Înainte de a instala echipamentul, citiți cu atenție manualul de utilizare pentru a vă familiariza cu informațiile despre produs și cu măsurile de siguranță. Garanția produsului nu acoperă daunele asupra echipamentului cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de depozitare, transport, instalare și utilizare specificate în acest document și în manualul de utilizare. Păstrați acest document în mod corespunzător după ce l-ați citit. Scană codul QR de pe coperta frontală a acestui document pentru a vedea manualul de utilizare și măsurile de siguranță. Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare. La pregătirea acestui document au fost depuse toate eforturile astfel încât să se asigure acuratețea conținutului, însă enunțurile, informațiile și recomandările din acest document nu constituie nicio garanție de niciun fel, explicită sau implicită.

SR Пре инсталација опреме пажљиво прочитајте корисничко упутство да бисте се упознали са информацијама о производу и мерама предострожности. Гаранција производа не покрива оштећење опреме проузроковано непоштовањем смрница за складиштење, транспорт, инсталацију и употребу, које су наведене у овом документу и корисничком упутству. Чувате овај документ на одговарајући начин након што га прочитате. Можете да скенирате QR код на предњој насловној страни овог документа да бисте прегледали корисничко упутство и мере предострожности. Информације у овом документу подложне су променама без претходног обавештења. У припреми овог документа учињени су сви напори да се осигура тачност садржаја, али све изјаве, информације и препоруке у овом документу не представљају гаранцију било које врсте, изричиту или подразумевану.

SK Pred inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte používateľskú príručku, aby ste sa oboznámili s informáciami o produkte a bezpečnostnými opatreniami. Záruka na produkt sa nevzťahuje na poškodenie zariadenia spôsobené nedodržaním pokynov na skladovanie, prepravu, inštaláciu a používanie uvedených v tomto dokumente a v používateľskej príručke. Po prečítaní tohto dokumentu ho riadne uschovajte. Ak chcete zobrazíť používateľskú príručku a bezpečnostné opatrenia, môžete naskenovať kód QR na prednej strane obalu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho oznamenia. Počas prípravy tohto dokumentu bolo vynaložené všetko úsilie na zabezpečenie presnosti jeho obsahu. Žiadne vyhlásenia, informácie ani odporúčania v tomto dokumente však nepredstavujú záruku žiadneho druhu, výslovnej ani predpokladanú.

SL Pred namestitvijo opreme natančno preberite uporabniški priročnik in se seznanite z informacijami o izdelku in previdnostnih ukrepih. Garancija izdelka ne krije poškodb opreme, ki nastanejo zaradi neupoštevanja navodil o shranjevanju, prevažanju, namestitvi in uporabi, navedenih v tem dokumentu in uporabniškem priročniku. Ko preberete ta dokument, ga ustrezno shranite. Optično lahko preberete kodo QR na prvi strani tega dokumenta, da si ogledate uporabniški priročnik in previdnostne ukrepe. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez obvestila. Pri pripravi tega dokumenta je bilo vloženega veliko truda za zagotovitev natančnosti vsebine, vendar nobene izjave, informacije in priporočila v tem dokumentu ne zagotavljajo nikakršnega jamstva, izrecnega ali implicitnega.

1

NB Installasjonskrav

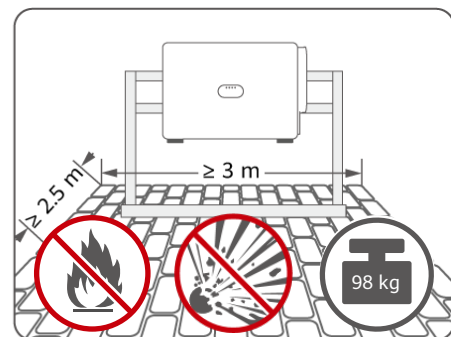
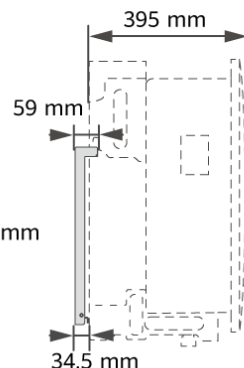
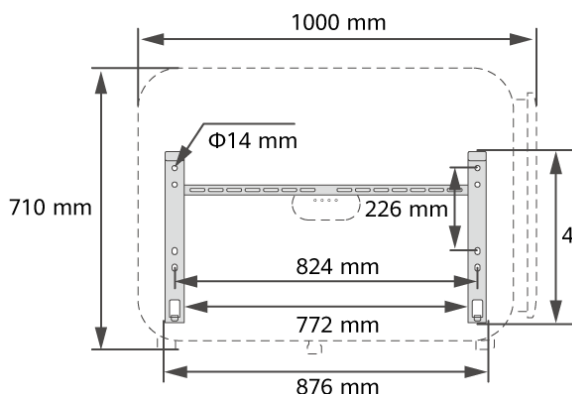
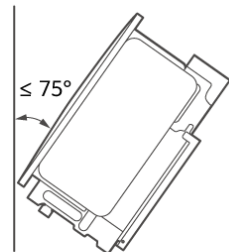
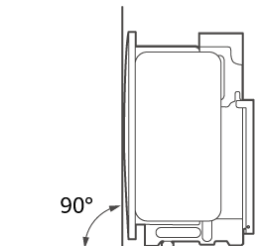
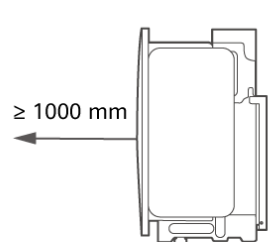
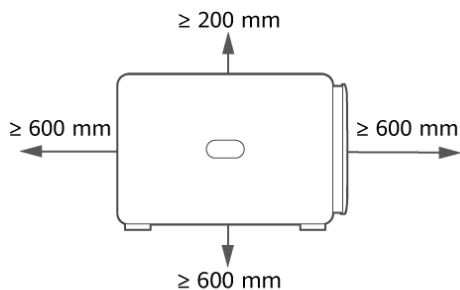
PT-PT Requisitos de instalação

RO Cerințe de instalare

SR Захтеви за инсталацију

SK Požiadavky na inštaláciu

SL Zahteve glede namestitve



2

NB Installere enheten

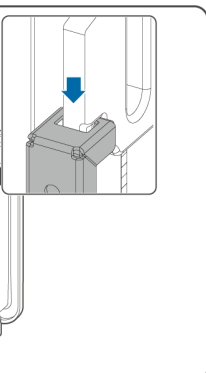
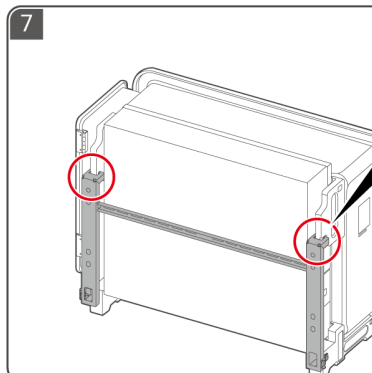
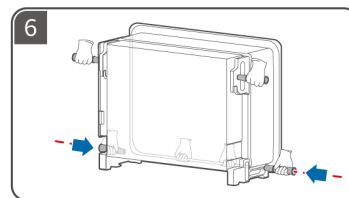
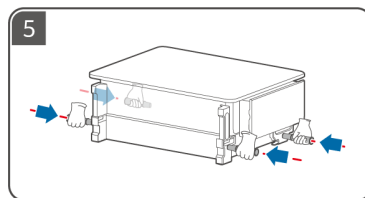
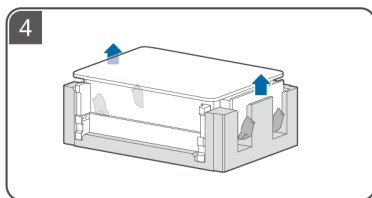
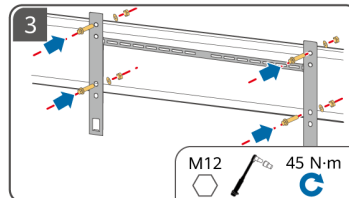
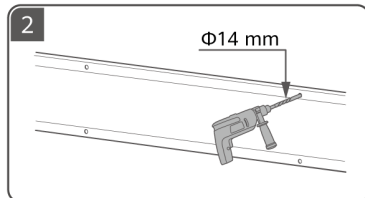
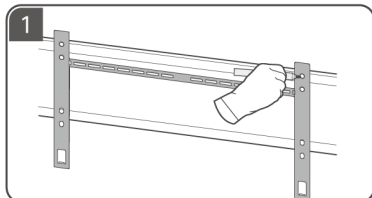
PT-PT Instalação do dispositivo

RO Instalarea dispozitivului

SR Инсталирање уређаја

SK Inštalácia zariadenia

SL Namestitev naprave



3

NB Klargjøre en PE-kabel

PT-PT Preparaçao de um cabo PE

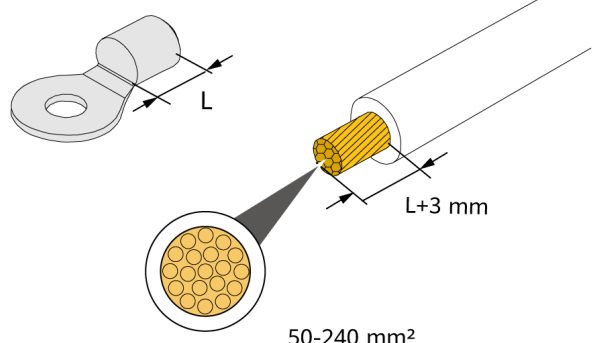
RO Pregătirea unui cablu PE

SR Припрема кабла заштитног уземљења

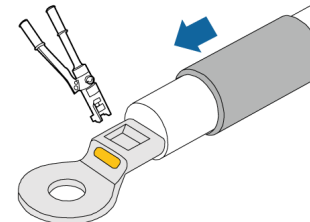
SK Príprava ochranného uzemňovacieho kábla

SL Priprava ozemljitvenega kabla

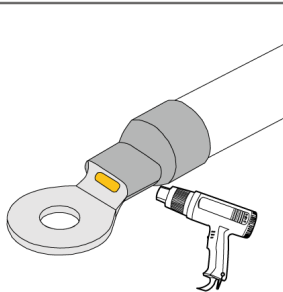
1



2



3



4

NB Klargjøre DC-kabler

PT-PT Preparaçao dos cabos CC

RO Pregătirea cablurilor de CC

SR Припрема каблова за једносмерну струју

SK Príprava káblov jednosmerného prúdu

SL Priprava kablov za enosmerni tok

NB Bruk PV-kontaktene som følger med omformeren. For å sikre optimal kraftgenerering av systemet, må spenningsforskjellen mellom forskjellige MPPT-kretser være mindre enn 126 V.

PT-PT Utilize os conectores PV fornecidos com o inversor. A diferença de tensão entre os diferentes circuitos MPPT deve ser inferior a 126 V para garantir a produção ideal de energia do sistema.

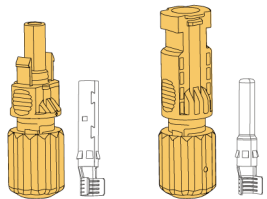
RO Utilizați conectorii PV livrați împreună cu invertorul. Pentru a asigura randamentul optim al sistemului, diferența de tensiune dintre oricare două circuite MPPT trebuie să fie mai mică de 126 V.

SR Користите PV конекторе који се испоручују са инвертором. Да би се осигурало оптимално генерисање енергије система, разлика напона између различитих MPPT кола треба да буде мања од 126 V.

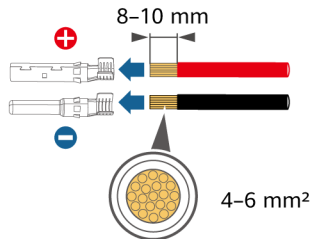
SK Použite fotovoltaické konektory dodávané s meničom. Na zabezpečenie optimálnej výroby elektrickej energie systémom musí byť rozdiel napäti medzi rôznymi obvodmi MPPT menší ako 126 V.

SL Uporabite fotovoltaične priključke, ki ste jih prejeli skupaj s pretvornikom. Za zagotovitev optimalne proizvodnje energije v sistemu je razlika v napetosti med različnimi vezji sledenjem točki največje moči manjša od 126 V.

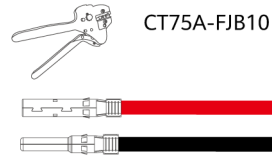
AVIC JONHON



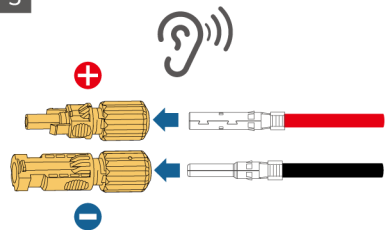
1



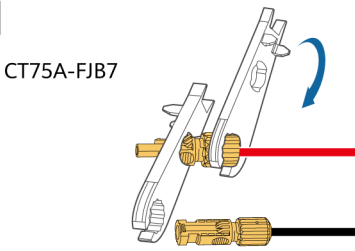
2



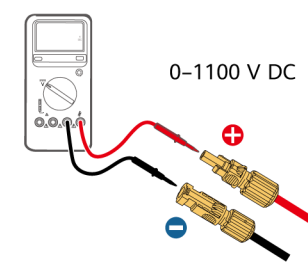
3



4



5

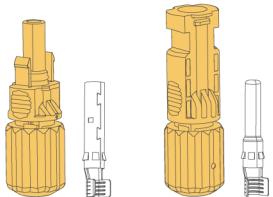


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

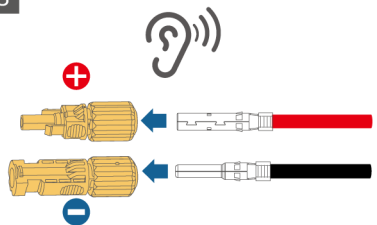
SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

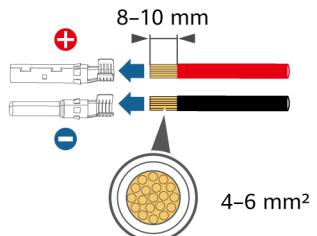
AMPHENOL



3

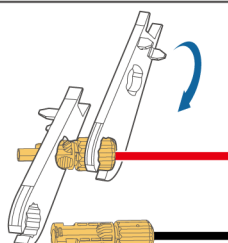


1

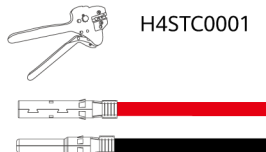


4

H4TW0001



2



5



0-1100 V DC

NB Anbefalte tilkoblinger for DC-inndataterminaler

PT-PT Ligações recomendadas dos terminais de entrada de CC

RO Conexiuni recomandate la bornele de intrare CC

SR Препоручене везе улазних терминалса за једносмерну струју

SK Odporúčané zapojenie vstupných svoriek jednosmerného prúdu

SL Priporočene povezave vhodnih terminalov za enosmerni tok



NB Ikke tilkoblet

PT-PT Desligado

RO Neconectat

SR Неповезано

SK Nepripojené

SL Ni povezano



NB Tilkoblet

PT-PT Ligado

RO Conectat

SR Повезано

SK Pripojené

SL Povezano

8	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/21</p>	9	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/19/21</p>
10	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21</p>	11	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21</p>
12	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21</p>	13	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21</p>

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

NB Klargjøre en AC-kabel

PT-PT Preparaçao de um cabo CA

RO Pregătirea unui cablu AC

SR Припрема кабла за наизменичну струју

SK Príprava kábla striedavého prúdu

SL Priprava kabla na izmenični tok



NB ① Ikke koble belastninger mellom omformeren og AC-bryteren som kobles direkte til omformeren. Ellers kan bryteren utløses ved en feil. ② Hvis en AC-bryter brukes med spesifikasjoner utover lokale standarder, forskrifter eller selskapets anbefalinger, kan det være bryteren ikke slår seg av i tide ved unntak, noe som kan forårsake alvorlige feil. ③ Hver omformer må være utstyrt med en AC-utgangsbryter. Flere omformere kan ikke kobles til samme AC-utgangsbryter. ④ For å sørge for at omformeren kan kobles trygt fra strømnettet når et unntak oppstår kobler du en AC-bryter til AC-siden av omformeren. Velg en passende AC-bryter i samsvar med lokale standarder og forskrifter i bransjen.

PT-PT ① Não ligue cargas entre o inversor e o interruptor de CA que se liga diretamente ao inversor. Caso contrário, o interruptor pode ser acionado por engano. ② Se for utilizado um interruptor de CA com especificações que vão além dos padrões locais, dos regulamentos ou das recomendações da Empresa, o interruptor pode não se desligar automaticamente em caso de exceções, causando falhas graves. ③ Cada inversor deve estar equipado com um interruptor de saída de CA. Não ligue vários inversores ao mesmo interruptor de saída de CA. ④ Para assegurar que o inversor pode ser desligado em segurança da rede elétrica quando ocorre uma exceção, ligue um interruptor de CA ao lado CA do inversor. Selecione um interruptor de CA adequado conforme as normas e os regulamentos locais do setor.

RO ① Nu conectați sarcini între inverter și întrerupătorul CA care este conectat direct la acesta. În caz contrar, întrerupătorul se poate declanșa din greșelă. ② Dacă se folosește un întrerupător CA neconform cu standardele locale, reglementările sau recomandările companiei, este posibil ca întrerupătorul să nu opreasca echipamentul în timp util, cauzând defecțiuni grave. ③ Fiecare inverter trebuie să fie echipat cu un întrerupător de ieșire CA. Nu este permisă conectarea mai multor invertori la același întrerupător de ieșire CA. ④ Pentru a vă asigura că inverterul poate fi deconectat în siguranță de la rețea de alimentare atunci când apare o excepție, conectați un comutator CA la partea CA a inverteorului. Selectați un comutator CA adecvat, în conformitate cu standardele și reglementările locale ale industriei.

SR ① Немојте повезивати потрошаче између инвертора и прекидача за наизменичну струју који се директно повезује на инвертор. У супротном, прекидач може грешком да се активира. ② Ако се користи прекидач за наизменичну струју са спецификацијама које нису у складу с локалним стандардима, прописима или препорукама Компаније, прекидач можда неће успети да се искључи у ванредним ситуацијама, што може да изазове озбиљне квартове. ③ Сваки инвертор мора да буде опремљен излазним прекидачем за наизменичну струју. На истих излазни прекидач за наизменичну струју не може да се повеже више инвертора. ④ Да би се осигурало да инвертор може безбедно да се искључи из електричне мреже када дође до изузетка, повежите прекидач за наизменичну струју на страну инвертора за наизменичну струју. Изaberite одговарајући прекидач за наизменичну струју у складу с локалним индустриским стандардима и прописима.

SK ① Nepríprájajte záťaže medzi menič a prepínač striedavého prúdu, ktorý sa priamo pripája k meniču. V opäťom prípade môže dôjsť k chybnému vypnutiu prepínača. ② Ak sa použije prepínač striedavého prúdu so špecifikáciami nad rámec miestnych noriem, predpisov alebo odporúčaní spoločnosti, prepínač sa v prípade mimoriadnej udalosti nemusí včas vypnúť, čo môže spôsobiť väznu poruchu. ③ Každý menič musí byť vybavený prepínačom výstupu striedavého prúdu. Viacero meničov sa nemôže pripojiť k tomu istému prepínaču výstupu striedavého prúdu. ④ Aby ste zabezpečili bezpečné odpojenie meniča od elektrickej siete v prípade, že nastane mimoriadna udalosť, pripojte prepínač striedavého prúdu na stranu striedavého prúdu meniča. Zvolte vhodný prepínač striedavého prúdu v súlade s miestnymi priemyselnými normami a predpismi.

SL ① Med pretvornikom in stikalom za izmenični tok, ki je priključeno neposredno na pretvornik, ne priključite obremenitev. V nasprotnem primeru se lahko to stikalo nenamerno sproži. ② Če se pri uporabi stikala za izmenični tok ne upoštevajo specifikacije lokalnih standardov, predpisov ali priporočil podjetja, se stikalo v primeru izjem morda ne bo izklopilo pravčasno, zaradi česar lahko pride do resnih napak. ③ Vsak pretvornik mora biti opremljen s stikalom za izhod izmeničnega toka. Na isto izhodno stikalo za izmenični tok ni mogoče priključiti več pretvornikov. ④ Za zagotavljanje varne izključitve pretvornika od omrežnega napajanja v nenavadnih primerih, priključite stikalo izmeničnega toka na stran pretvornika z izmeničnim tokom. Izberite ustrezno stikalo izmeničnega toka v skladu z lokalnimi industrijskimi standardi in predpisi.

NB	Komponent	Beskrivelse	Merkespenning	Merkestrøm	
	AC-bryter	Anbefalt: trefaset vekselstrømsbryter	240 V AC/400 V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

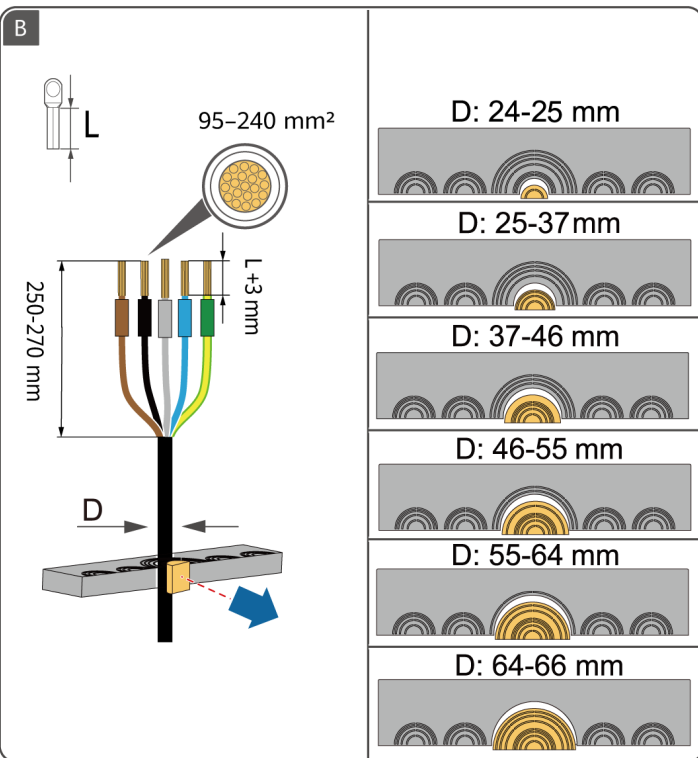
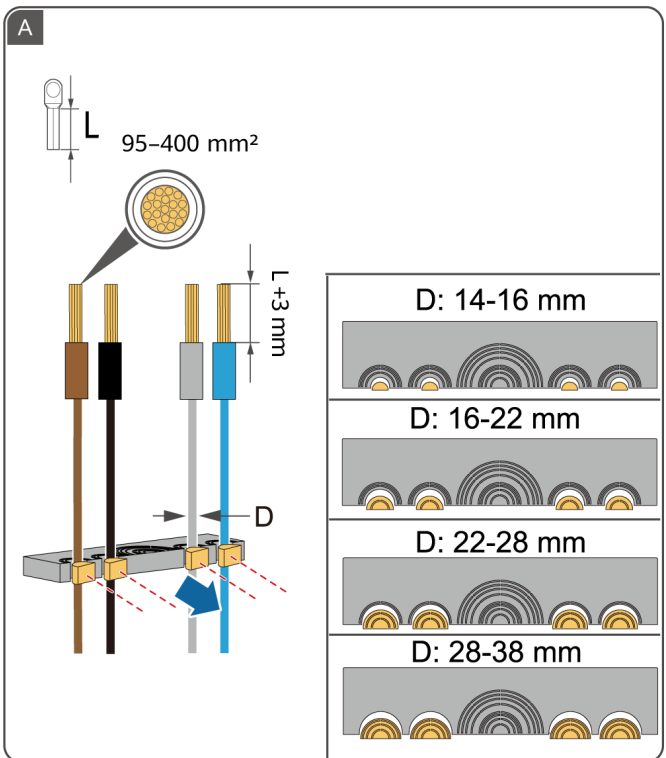
PT-PT	Componente	Descrição	Tensão nominal	Corrente nominal	
	Interruptor de CA	Recomendação: disjuntor de CA trifásico	240 V CA/400 V CA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V CA	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

RO	Componentă	Descriere	Tensiune nominală	Curent nominal	
	Comutator CA	Recomandat: disjunctoare CA trifazat	240 V CA/400 V CA	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V CA	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

SR	Компонента	Опис	Називни напон	Називна струја	
	Прекидач за наизменичну струју	Препоручено: трофазни струјни прекидач наизменичне струје	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

SK	Komponent	Popis	Menovité napätie	Menovitý prúd	
	Prepínač striedavého prúdu	Odporúčané: trojfázový istič striedavého prúdu	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

SL	Sestavni del	Opis	Nazivna napetost	Nazivni tok	
	Stikalo izmeničnega toka	Priporočeno: tričfazni odklopnik izmeničnega toka	240 V AC/400 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 V AC	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	



6

NB Klargjøre signalkabler

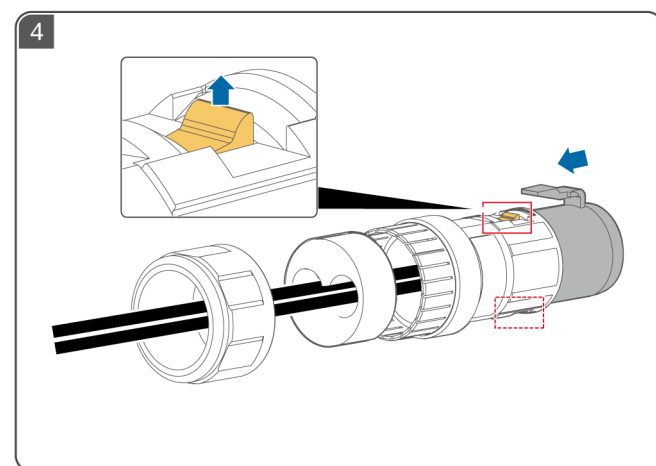
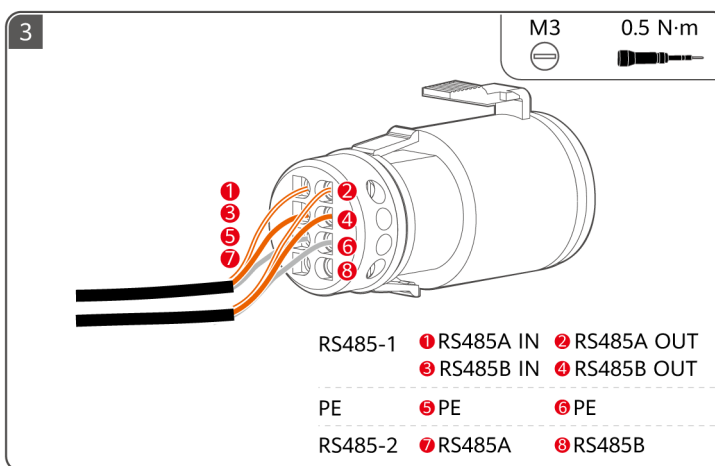
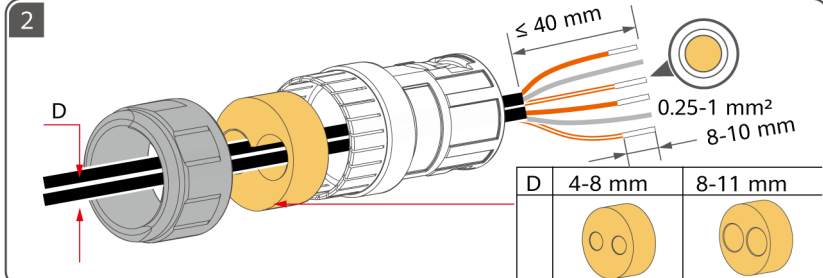
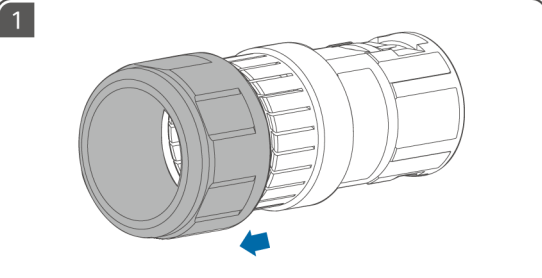
PT-PT Preparaçao dos cabos de sinal

RO Pregătirea cablurilor de semnal

SR Припрема сигналних каблов

SK Príprava signálnych káblov

SL Priprava signalnih kablov



7

NB Elektriske tilkoblinger

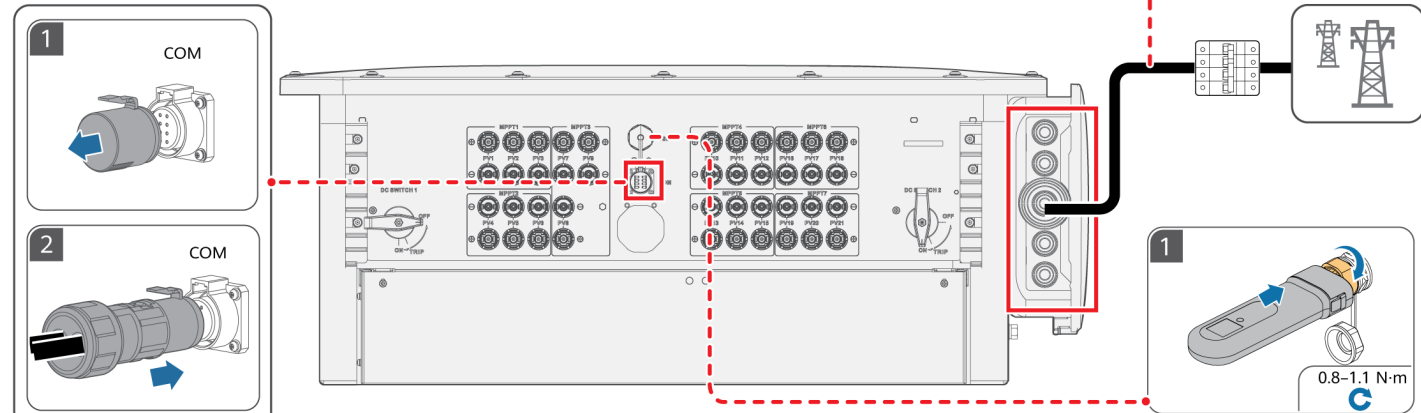
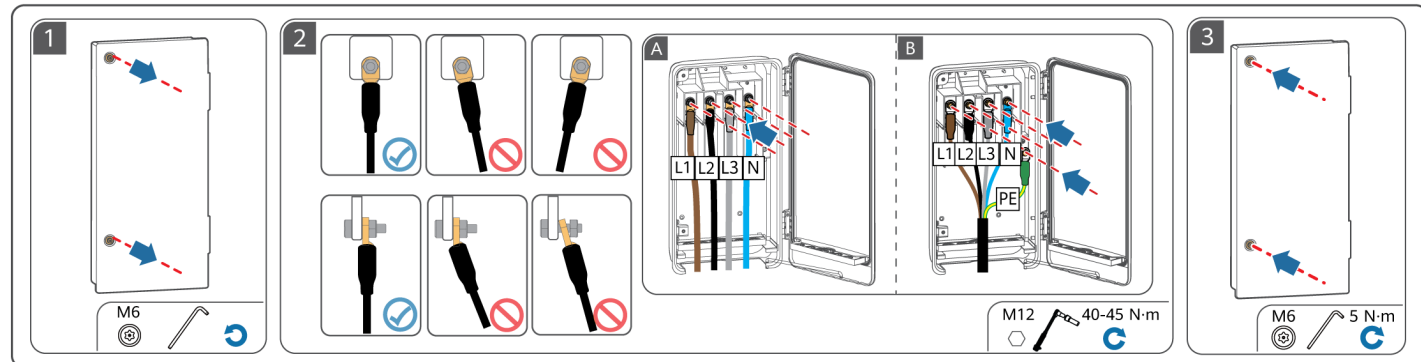
PT-PT Ligações elétricas

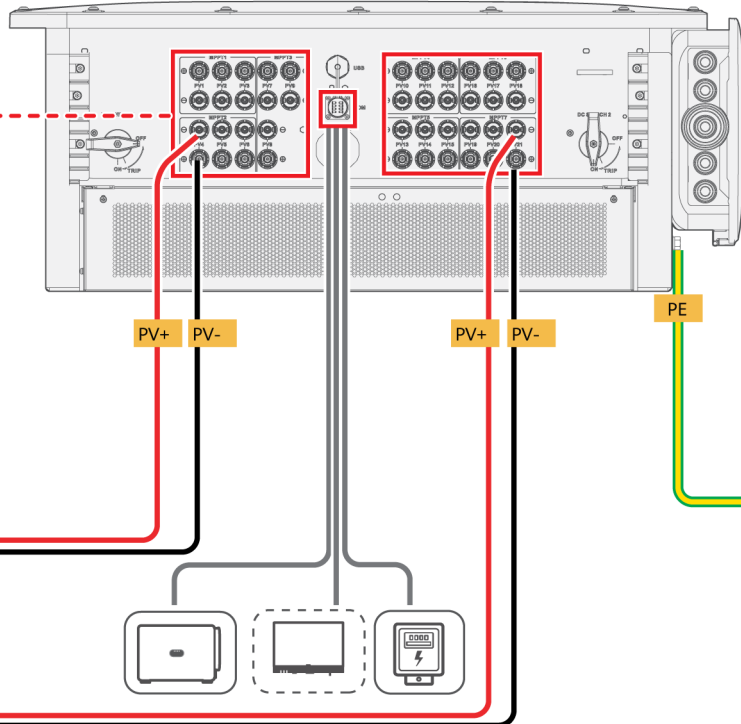
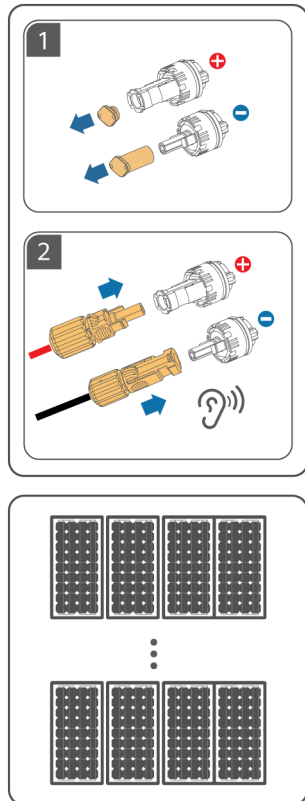
RO Conexiunile electrice

SR Електричне везе

SK Elektrické prípojky

SL Električne povezave





NB Påfør maling eller iverksett andre beskyttelsestiltak.

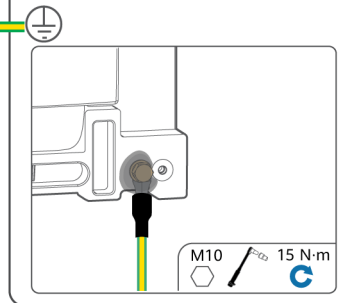
PT-PT Aplique tinta ou tome outras medidas de proteção.

RO Aplicați vopsea sau luați alte măsuri de protecție.

SR Нанесите бою или предузмите друге мере заштите.

SK Použite náter alebo prijmite iné ochranné opatrenia.

SL Nanesite barvo ali uporabite druge varnostne ukrepe.



8

NB Oppstart og igangkjøring

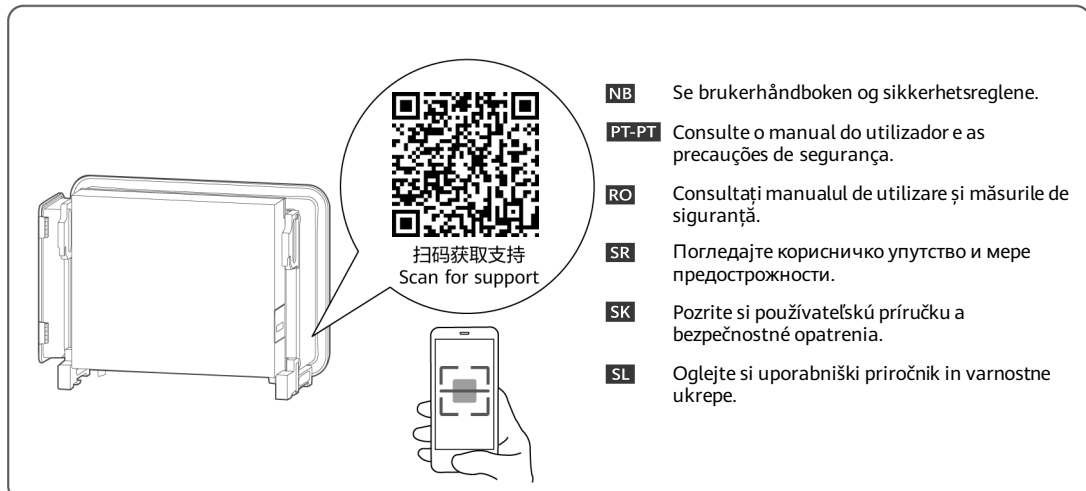
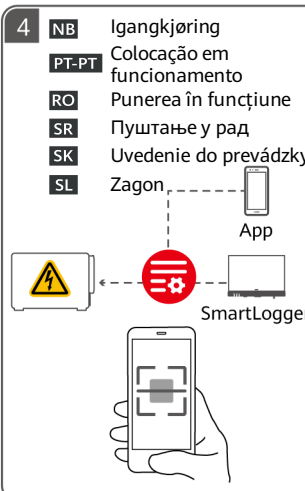
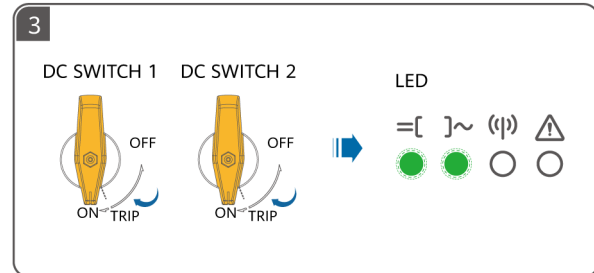
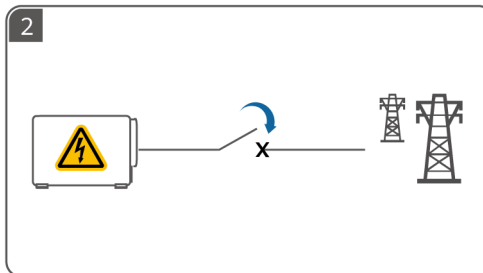
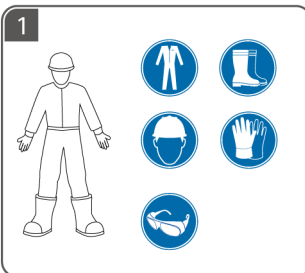
PT-PT Ligação e colocação em funcionamento

RO Pornirea și punerea în funcțiune

SR Укључивање и пуштање у рад

SK Zapnutie a uvedenie do prevádzky

SL Vklop in začetek uporabe



SV

TR

UK

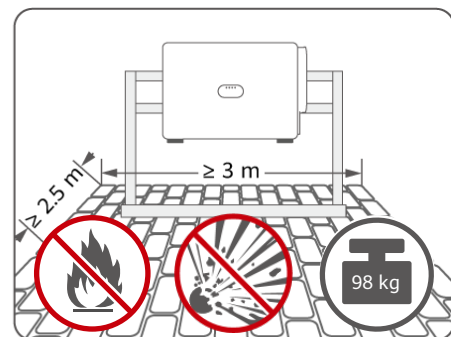
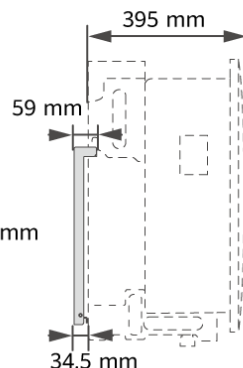
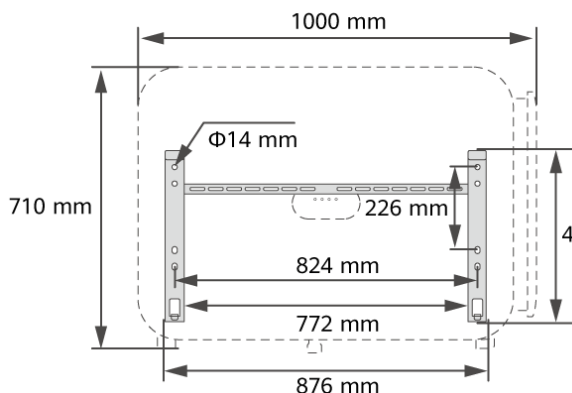
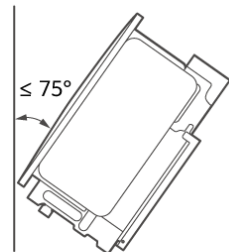
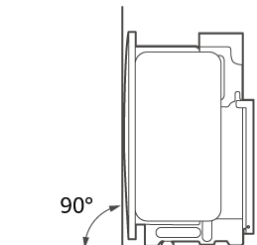
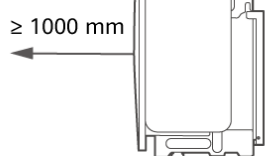
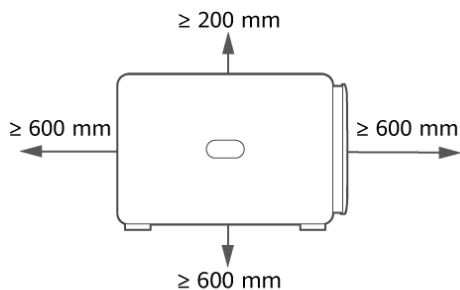
- SV** Innan du installerar utrustningen ska du läsa användarhandboken noggrant för att bekanta dig med produktinformationen och säkerhetsåtgärder. Produktgarantin täcker inte skada på utrustningen som uppstår på grund av att riktlinjer avseende förvaring, transport, installation och användning i detta dokument och användarhandboken inte följs. Förvara detta dokument säkert efter att du har läst det. Du kan skanna QR-koden på framsidan av detta dokument för att se användarhandboken och säkerhetsåtgärderna. Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående varning. Alla ansträngningar har gjorts vid utarbetandet av detta dokument för att säkerställa att innehållet är korrekt. Dock utgör inga påståenden, ingen information och inga rekommendationer i dokumentet någon garanti av något slag, uttalad eller outtalad.
- TR** Ekipman kurulumundan önce ürün bilgilerini ve güvenlik önlemlerini öğrenmek için kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu belgede ve kullanıcı kılavuzunda belirtilen saklama, taşıma, kurulum ve kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan ekipman hasarı, ürün garantisini kapsamında değildir. Okuduktan sonra bu belgeyi düzgün bir şekilde saklayın. Bu belgenin ön kapaklıda yer alan kare kodu taratarak kullanıcı kılavuzunu ve güvenilir önlemlerini görüntüleyebilirsiniz. Bu belgede yer alan bilgiler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir. Bu belgenin hazırlanması sırasında içeriğinin doğru olması için her türlü hassasiyet gösterilmiştir, ancak bu belgede yer alan hiçbir ifade, bilgi ve öneri açık veya zımiñ herhangi bir türde bir garanti teşkil etmez.
- UK** Перед установлennям обладнання уважно ознайомтеся з інформацією про продукт і заходи безпеки в цьому посібнику користувача. Гарантія на продукт не поширюється на випадки пошкодження обладнання через недотримання вказівок щодо зберігання, транспортування, установлення та експлуатації, які наведено в цьому документі й посібнику користувача. Прочитавши цей документ, зберігайте його в безпеці. Зіскануйте QR-код на обкладинці цього документа, щоб переглянути посібник користувача й інформацію про заходи безпеки. Інформація в цьому документі може змінюватися без попередження. Під час підготовування цього документа було докладено всіх зусиль для забезпечення точності його вмісту, проте жодні твердження, відомості чи рекомендації, наведені в цьому документі, не є жодною формою гарантії, вираженої прямо чи непрямо.

1

SV Installationskrav

TR Kurulum Gereksinimleri

UK Вимоги до встановлення

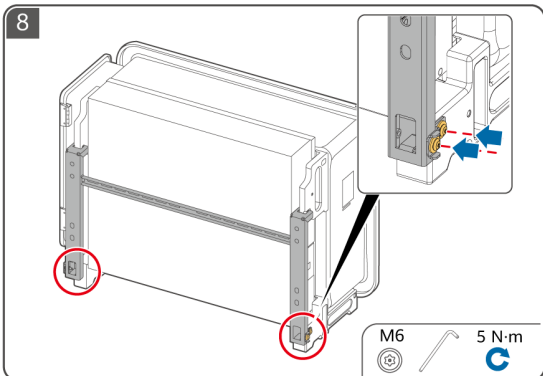
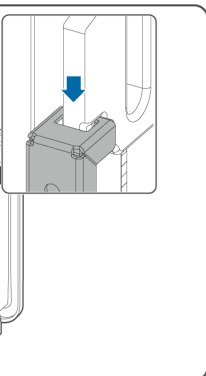
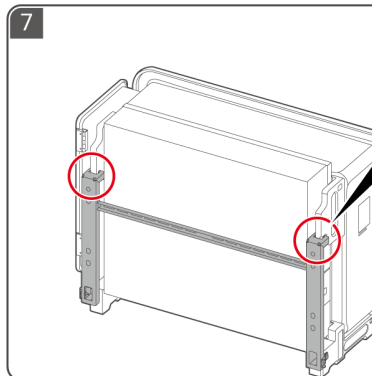
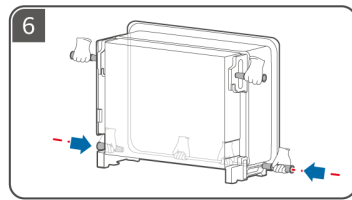
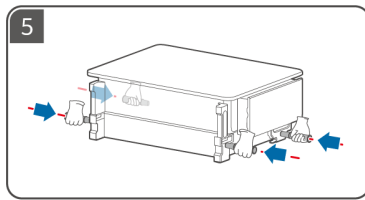
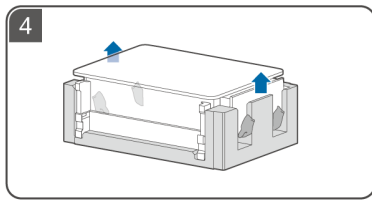
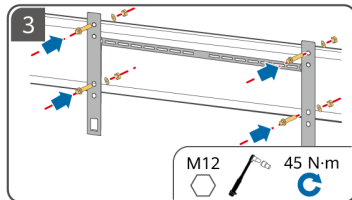
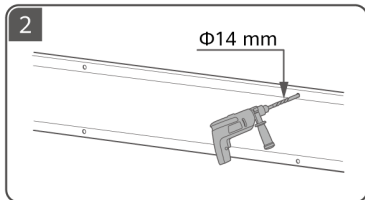
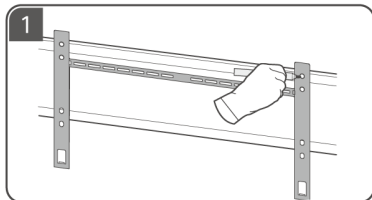


2

SV Installera enheten

TR Cihaz Kurulumu

UK Установлення пристрою



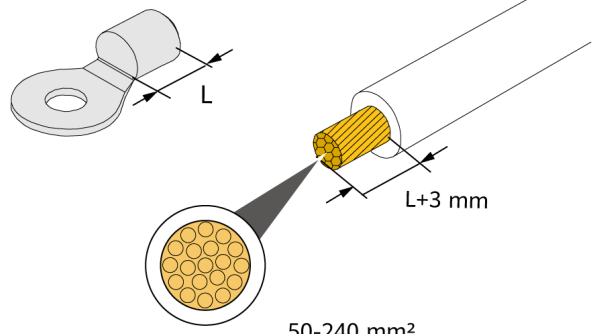
3

SV Förbereda en jordkabel

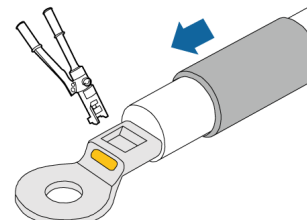
TR PE Kablosunu Hazırlama

UK Підготовання кабелю захисного заземлення

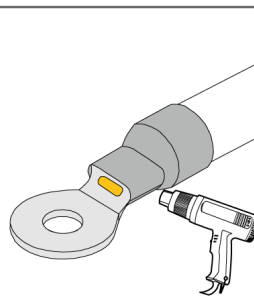
1



2



3



4

SV Förbereda likströmskablar

TR DC Kablolarını Hazırlama

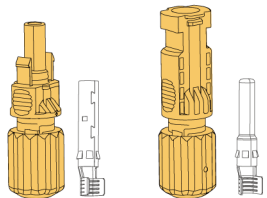
UK Підготування кабелів постійного струму

SV Använd solcellskontakterna som följer med växelriktaren. För att säkerställa optimal kraftgenerering av systemet ska spänningsskillnaden mellan olika MPPT-kretsar vara mindre än 126 V.

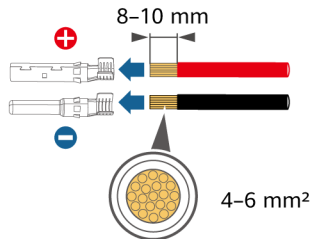
TR Invertörle birlikte verilen PV konektörlerini kullanın. Sistemin optimum güç üretimini sağlamak için, farklı MPPT devreleri arasındaki gerilim farkı 126 V'den az olmalıdır.

UK Використовуйте фотоелектричні з'єднувачі, які постачаються з інвертором. Щоб забезпечити оптимальне генерування електроенергії в системі, різниця напруги між різними контурами відстеження точки максимальної потужності (MPPT) має бути менше за 126 В.

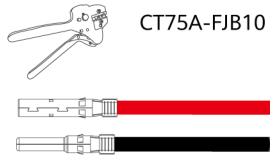
AVIC JONHON



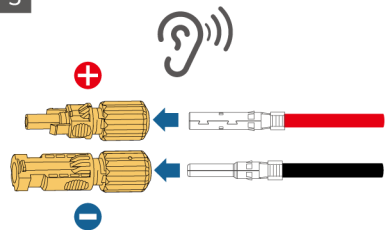
1



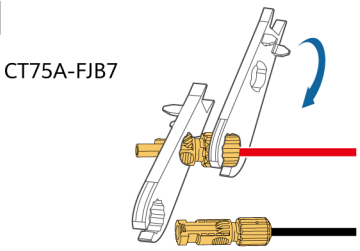
2



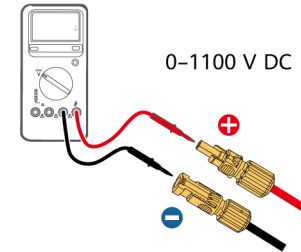
3



4



5

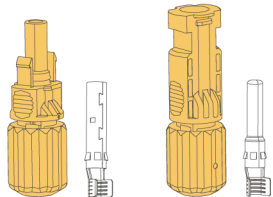


SUN2000-150K-MG0
SUN2000-80K-MGL0

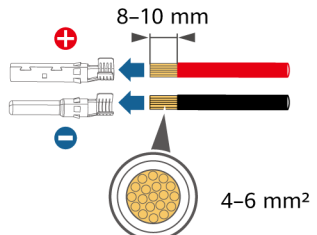
SUN2000-75K-MGL0-BR
SUN2000-50K-MGL0-BR

SUN2000-50K-MGL0

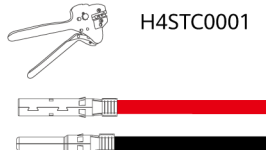
AMPHENOL



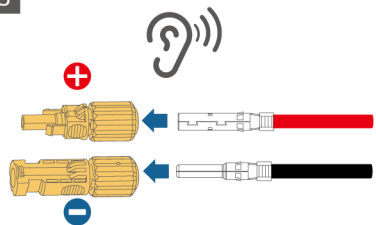
1



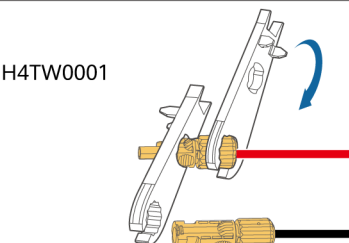
2



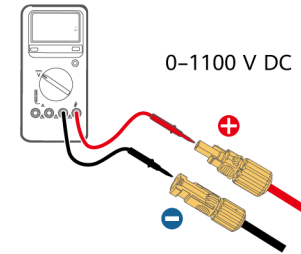
3



4



5



SV Rekommenderade anslutningar av ingångsterminaler för likström



SV Inte ansluten



SV Anslutna

TR DC giriş terminalerinin önerilen bağlantıları

TR Bağlı değil

TR Bağlandı

UK Рекомендовані варіанти під'єднання вхідних клем постійного струму

UK Не під'єднано

UK Під'єднано

8	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/21</p>	9	<p>PV1/3/4/9/10/13/18/19/21</p>
10	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/18/19/21</p>	11	<p>PV1/3/4/6/9/10/13/16/18/19/21</p>
12	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/16/18/19/21</p>	13	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/13/15/16/18/19/21</p>

14	<p>PV1/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>	15	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/21</p>
16	<p>PV1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>	17	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/18/19/20/21</p>
18	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/15/16/17/18/19/20/21</p>	19	<p>PV1/2/3/4/5/6/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>
20	<p>PV1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21</p>		

5

SV Förbereda en växelströmskabel

TR AC Kablosunu Hazırlama

UK Підготовання кабелю змінного струму



SV ① Anslut inte belastningar mellan växelriktaren och växelströmsbrytaren som är direkt ansluten till växelriktaren. Annars kan brytaren utlösas av misstag. ② Om en växelströmsbrytare används med specifikationer bortom lokala standarder, bestämmelser eller företagets rekommendationer kan det hända att brytaren inte stängs av i rätt tid vid undantag, vilket orsakar allvarliga fel. ③ Varje växelriktare måste vara utrustad med en brytare för växelströmsutgång. Flera växelriktare kan inte anslutas till samma brytare för växelströmsutgång. ④ För att se till att växelriktaren kan kopplas bort säkert från kraftnätet när ett undantag uppstår ska en växelströmsbrytare anslutas till växelriktarens växelströmmssida. Välj en lämplig växelströmsbrytare i enlighet med lokala branschstandarder och bestämmelser.

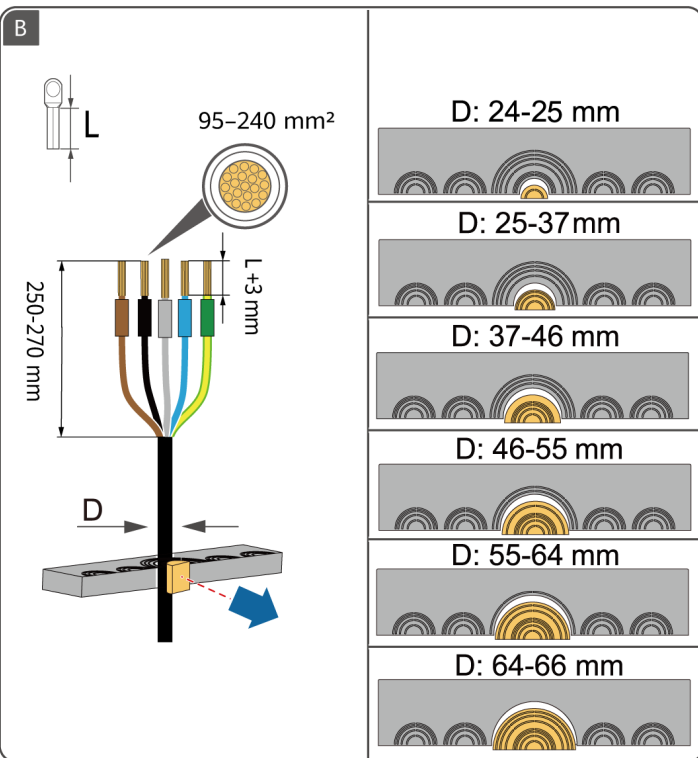
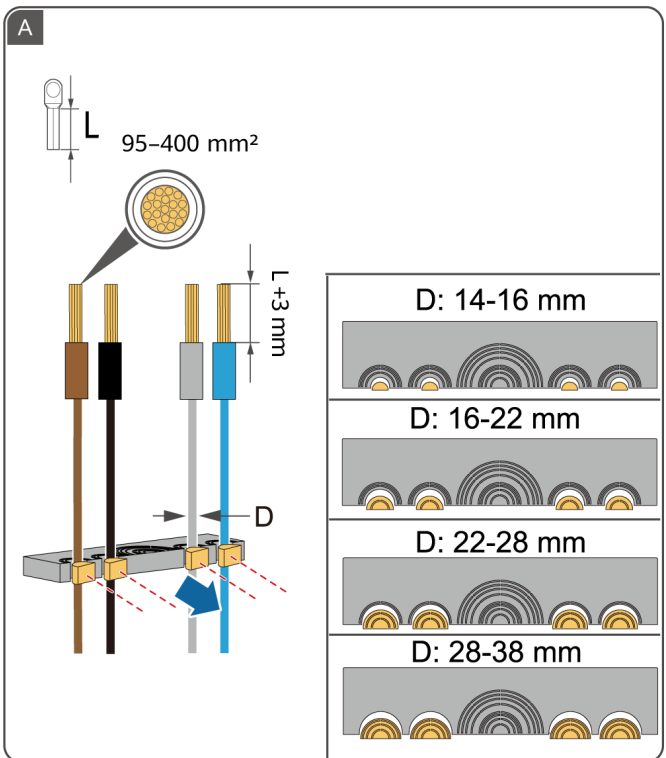
TR ① Invertör ile doğrudan invertöre bağlanan bir AC anahtarı arasına yük bağlamayın. Aksi takdirde, anahtar yanlışlıkla atabilir. ② Yerel standartların, düzenlemelerin veya Şirket'in tavsiyelerinin ötesinde teknik özelliklere sahip bir AC anahtarı kullanılırsa anahtar ıstısnai durumlarda zamanında kapanmaya bilir ve ciddi arızalara neden olabilir. ③ Her invertör bir AC çıkış anahtarına sahip olmalıdır. Birden fazla invertör aynı AC çıkış anahtarına bağlanamaz. ④ Bir ıstısnası meydana geldiğinde invertörün güç şebekesiyle olan bağlantısının güvenli bir şekilde kesilebilmesini sağlamak için invertörün AC tarafına bir AC anahtarı bağlayın. Yerel endüstri standartlarına ve düzenlemelerine uygun bir AC anahtarı seçin.

UK ① Не підключайте споживачів навантаження між інвертором і перемикачем змінного струму, який з'єднано безпосередньо з інвертором. Інакше перемикач може помилково спрацьовувати. ② Якщо використовується перемикач змінного струму, характеристики якого не відповідають місцевим стандартам, нормативам або рекомендаціям компанії, перемикач може не вимикатися вчасно у виняткових ситуаціях, що спричинить серйозні несправності. ③ Кожен інвертор обов'язково потрібно обладнати вихідним перемикачем змінного струму. Не можна підключити кілька інверторів до одного вихідного перемикача змінного струму. ④ Щоб інвертор можна було безпечно від'єднати від електромережі в разі виникнення виняткової ситуації, підключіть перемикач змінного струму з боку змінного струму інвертора. Виберіть перемикач змінного струму, який відповідає місцевим галузевим стандартам і нормативам.

SV	Komponent	Beskrivning	Märkspänning	Märkström	
	Växelströms brytare	Rekommenderas: trefas AC-strömsbrytare	240V AC/400V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

TR	Bileşen	Açıklama	Nominal Gerilim	Nominal Akım	
	AC anahtarı	Önerilen: üç fazlı AC devre kesici	240V AC/400V AC ≥ 500 V AC	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A 150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A

UK	Компонент	Опис	Номінальна напруга	Номінальна сила струму	
	Перемикач змінного струму	Рекомендується: трифазний автоматичний вимикач zmінного струму	240 В змінного струму/ 400 В змінного струму	80K-MGL0/75K-MGL0-BR: 250 A	50K-MGL0/50K-MGL0-BR: 160 A
			≥ 500 В змінного струму	150K-MG0/150K-MG0-ZH: 315 A	

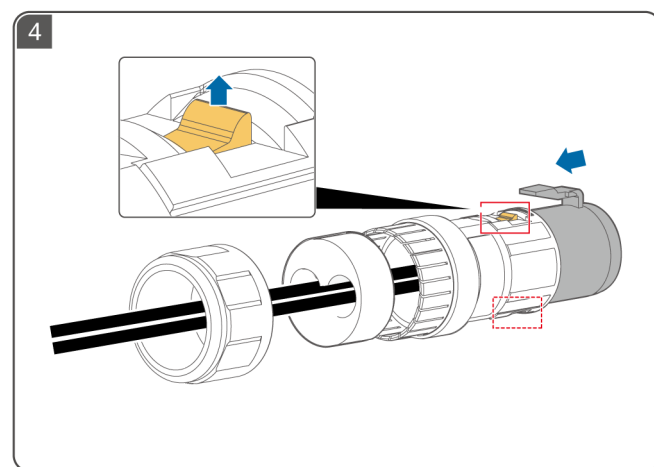
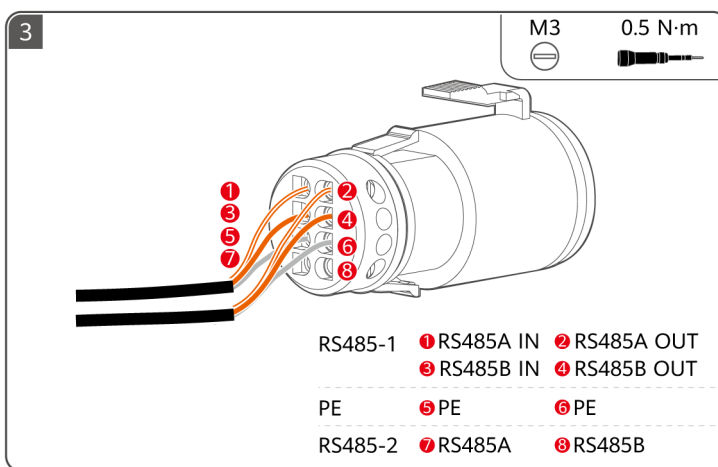
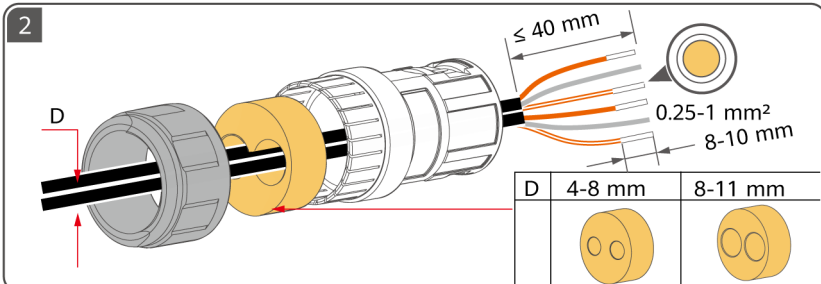
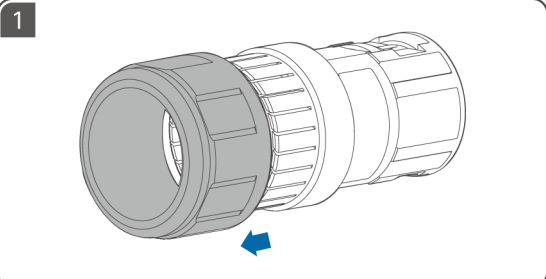


6

SV Förbereda signalkablarna

TR Sinyal Kablolarının Hazırlanması

UK Підготовання сигналних кабелів

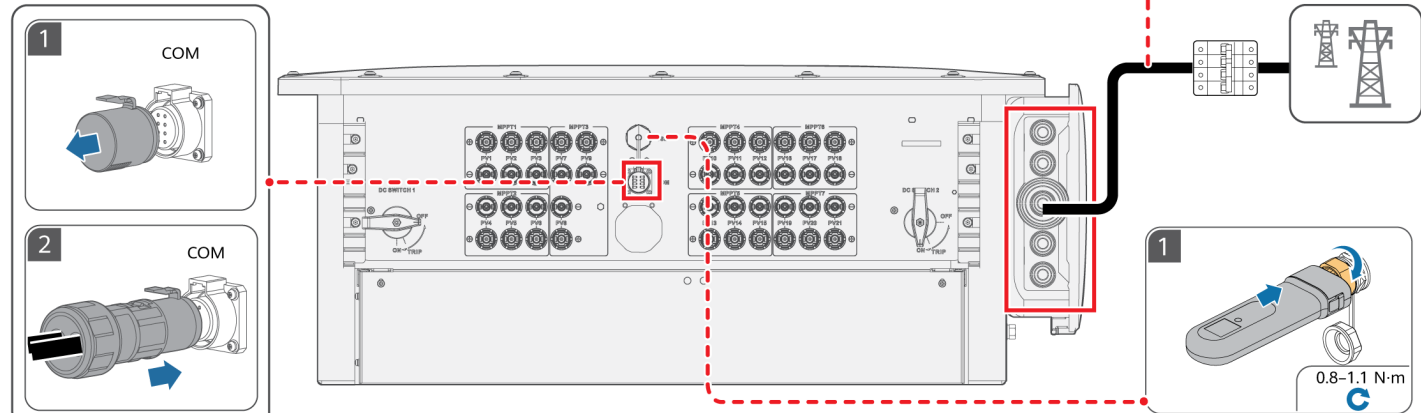
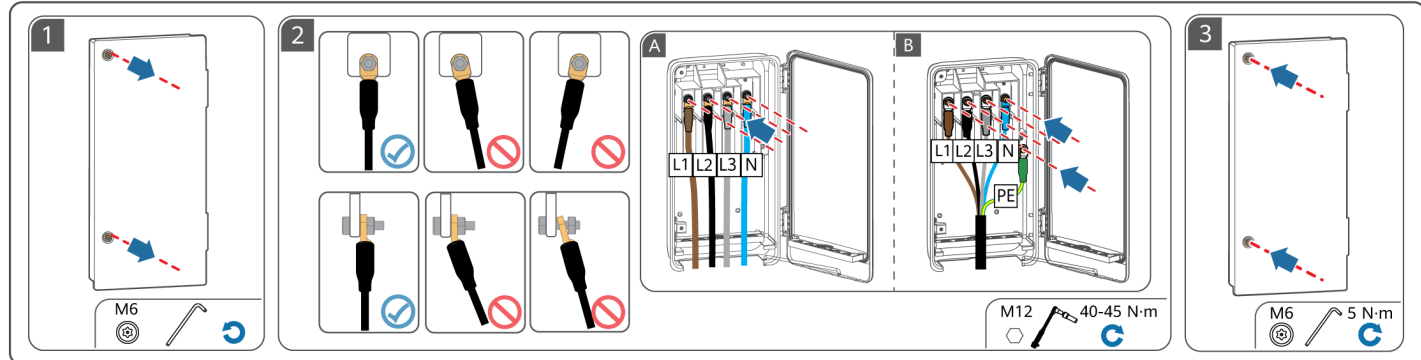


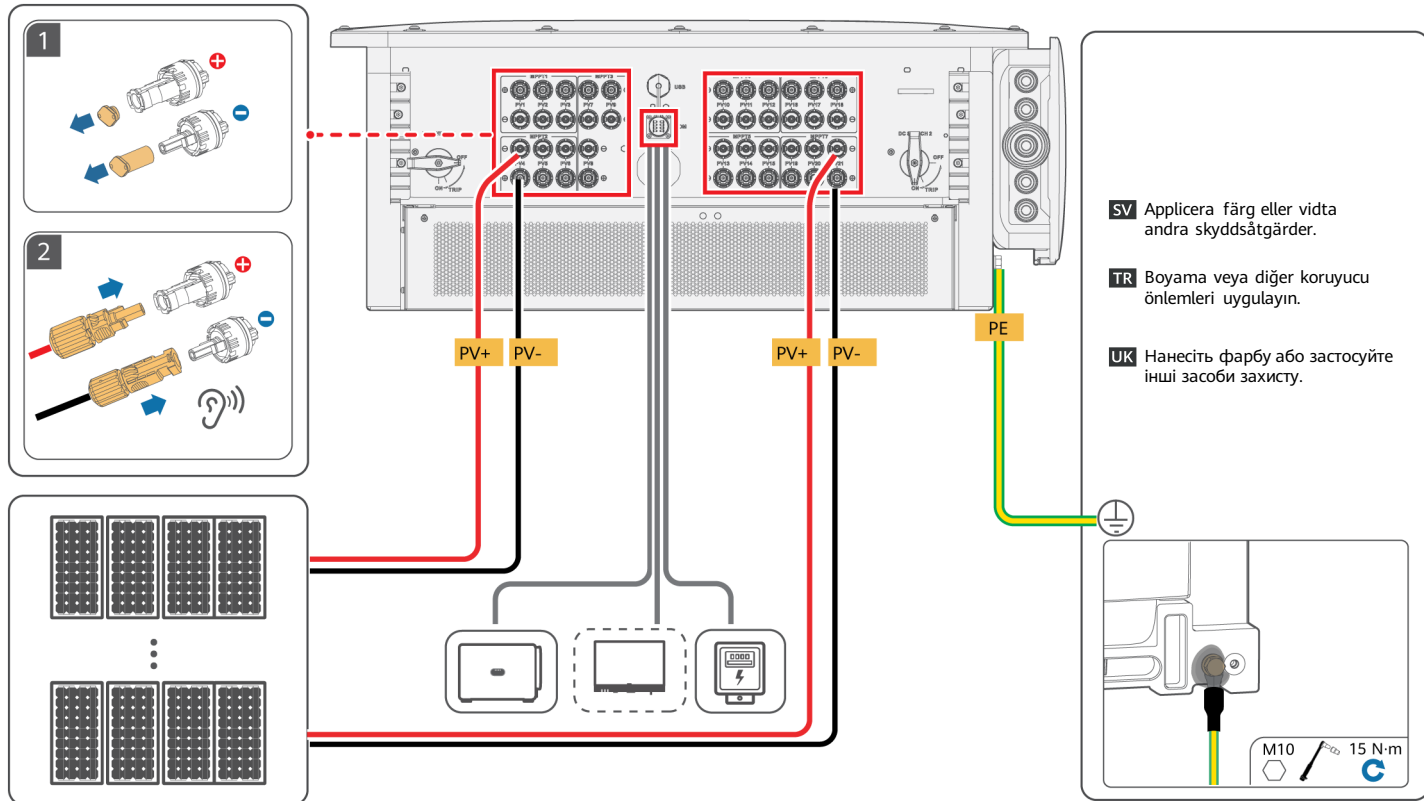
7

SV Elanslutningar

TR Elektrik Bağlantıları

UK Електричні з'єднання



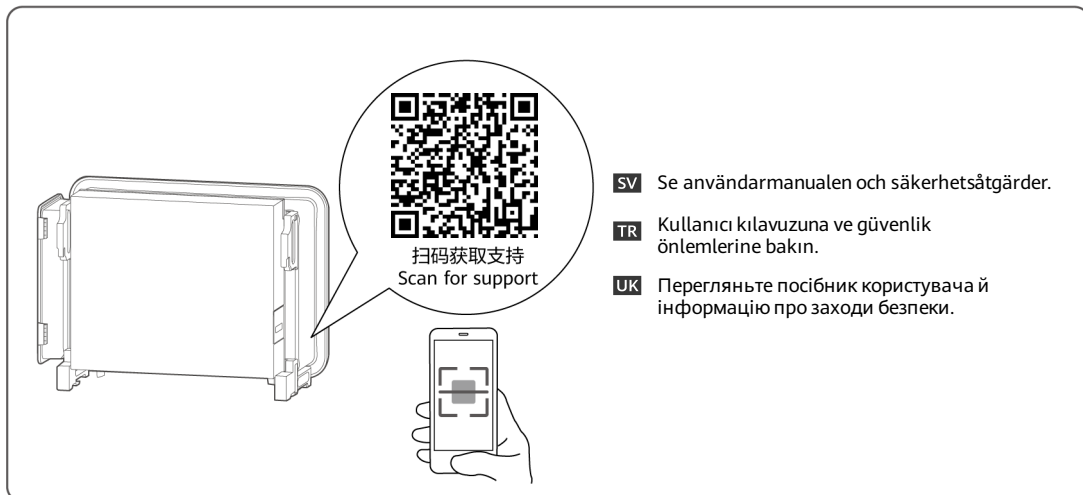
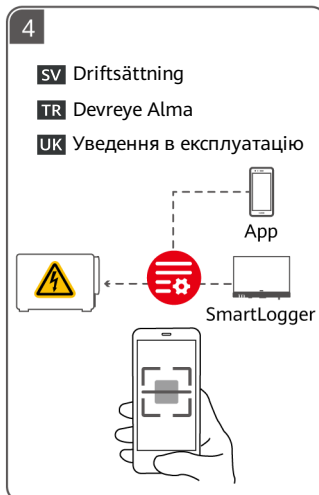
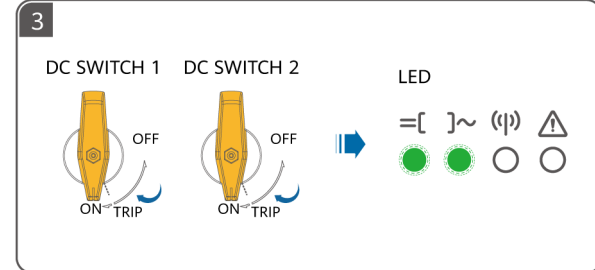
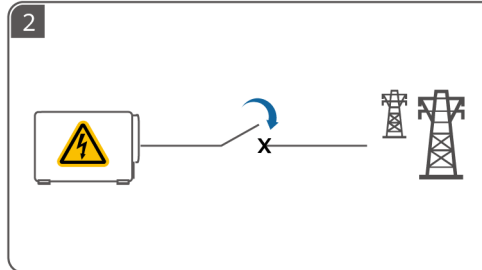
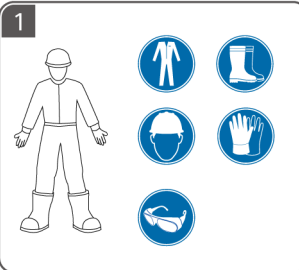


8

SV Start och driftsättning

TR Çalıştırma ve Devreye Alma

UK Увімкнення й уведення в експлуатацію



SV Se användarmanualen och säkerhetsåtgärder.

TR Kullanıcı kılavuzuna ve güvenlik önlemlerine bakın.

UK Перегляньте посібник користувача й інформацію про заходи безпеки.



Huawei Technologies Co., Ltd.

Huawei Industrial Base

Bantian, Longgang

Shenzhen 518129

People's Republic of China

e.huawei.com