

## SINAMICS G110

## Getting Started Guide



## Warnings, Cautions and Notes

The following Warnings, Cautions and Notes are provided for your safety and as a means of preventing damage to the product or components in the machines connected.  
Specific Warnings, Cautions and Notes that apply to particular activities are listed at the beginning of the relevant sections. Please read the information carefully, since it is provided for your personal safety and will also help prolong the service life of your inverter and the equipment you connect to it.

## Warnungen, Vorsichtshinweise und Hinweise

Die nachstehenden Warnungen, Vorsichtshinweise und Hinweise sind für die Sicherheit des Benutzers vorgesehen sowie als Hilfsmittel, um Schaden an dem Erzeugnis oder an Teilen der angeschlossenen Maschine zu verhindern. Spezifische Warnungen, Vorsichtshinweise und Hinweise, die für bestimmte Tätigkeiten gelten, sind am Anfang der jeweiligen Abschnitte zusammengestellt. Bitte diese Informationen sorgfältig lesen, da sie für Ihre persönliche Sicherheit bestimmt sind und auch eine längere Lebensdauer des Umrichters und der daran angeschlossenen Geräte unterstützen.

## Avertissements et remarques

Les avertissements et remarques figurant dans la suite sont donnés pour assurer la sécurité de l'utilisateur ainsi que pour prévenir des dommages sur le produit ou sur des éléments de la machine raccordée. Les avertissements et remarques spécifiques, applicables à certaines activités, sont regroupés au début du chapitre correspondant. Prière de lire attentivement ces informations car elles sont importantes pour votre sécurité personnelle ainsi que pour assurer une longue durée de vie du variateur ainsi que des appareils raccordés.

## Advertencias, precauciones y notas

Las presentes advertencias, precauciones y notas están pensadas para su seguridad y como medio para prevenir daños en el producto o en componentes situados en las máquinas conectadas. Advertencias, precauciones y notas específicas aplicables en actividades particulares figuran al comienzo de los capítulos o apartados correspondientes. Rogamos leer cuidadosamente la información ya que se entrega para su seguridad personal y le ayudará a prolongar la vida útil de su convertidor y el equipo que conecte al mismo.

## Avvertenze tecniche di sicurezza

La presente guida operativa contiene avvertenze tecniche relative alla sicurezza delle persone ed alla prevenzione dei danni materiali che vanno assolutamente osservate. Le avvertenze, contrassegnate da un triangolo, a seconda del grado di pericolo, sono chiamate Pericolo, Attenzione, Avvertenze e sono di solito riportate all'inizio dei vari capitoli. Si raccomanda di leggere con attenzione le informazioni fornite, in quanto sono state stilate per garantire l'incolumità personale e per contribuire a prolungare la durata di funzionamento sia dell'inverter sia delle apparecchiature ad esso collegate.

## English

## Warnings

This equipment contains dangerous voltages and controls potentially dangerous rotating mechanical parts. Non-compliance with Warnings or failure to follow the instructions contained in this manual can result in loss of life, severe personal injury or serious damage to property.

Only suitably qualified personnel should work on this equipment, and only after becoming familiar with all safety notices, installation, operation and maintenance procedures contained in this manual. The successful and safe operation of this equipment is dependent upon its proper handling, installation, operation and maintenance.

The DC link of all SINAMICS modules remains at a hazardous voltage level for 5 minutes after all voltages have been disconnected. Therefore always wait for 5 minutes after disconnecting the inverter from the power supply before carrying out work on any SINAMICS modules.

**The inverter must always be grounded.** If the inverter is not grounded correctly, extremely dangerous conditions may arise within the inverter, which could prove potentially fatal. This also applies to ungrounded IT supplies.

This equipment is capable of providing internal motor overload protection in accordance with UL508C section 42. Refer to P0610 (level 3) and P0335. Motor overload protection can also be provided using an external PTC via a digital input.

This equipment is suitable for use in a circuit capable of delivering not more than 10,000 symmetrical amperes (rms), for a maximum voltage of 230V when protected by a type H or K fuse, a circuit breaker or self-protected combination motor controller.

Use Class 1 75° copper wire only (230V) with the cross-sections as specified in the Operating Instructions.

The mains input, DC and motor terminals carry dangerous voltages even if the inverter is inoperative, wait 5 minutes to allow the unit to discharge after switching off before carrying out any installation work.

## Note

Before carrying out any installation and commissioning procedures, you must read all safety instructions and warnings, including all warning labels attached to the equipment. Make sure that the warning labels are kept in a legible condition and ensure missing or damaged labels are replaced.

## Hinweise

Vor der Durchführung von Installations- und Inbetriebnahmearbeiten **unbedingt** alle Sicherheitsanweisungen und Warnungen bitte sorgfältig lesen, ebenso alle am Gerät angebrachten Warnschilder. Darauf achten, dass Warnschilder in leserlichem Zustand gehalten werden und dafür sorgen, dass fehlende oder beschädigte Schilder gegebenenfalls ausgetauscht werden.

## Notas

Antes de efectuar cualquier tipo de trabajo de instalación y

puesta en servicio es necesario leer todas las instrucciones y

advertencias de seguridad, incluyendo los rótulos de

avertencia fijados al equipo. Asegúrese que dichos rótulos y

advertencias estén siempre legibles y tome las medidas

necesarias para sustituir inmediatamente los rótulos perdidos o

dañados.

La temperatura ambiente máxima permitida es de 40°C ó

50°C, dependiendo del equipo.

## Deutsch

## Warnungen

Das vorliegende Gerät führt gefährliche Spannungen und steuert umlaufende mechanische Teile, die gegebenenfalls gefährlich sind. Die Missachtung der Warnungen oder das Nichtbefolgen der in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen kann Lebensgefahr, schwere Körperverletzung oder schwerwiegenden Sachschaden bewirken.

An diesen Geräten darf nur geeignetes, qualifiziertes Personal arbeiten, und nur, nachdem es sich mit allen Sicherheitshinweisen, Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen, die in dieser Anleitung vorhanden sind, vertraut gemacht hat. Der erfolgreiche und gefahrlose Betrieb des Gerätes hängt von seiner ordnungsgemäßen Handhabung, Installation, Bedienung und Wartung ab.

Der Zwischenkreis aller SINAMICS-Geräte behält nach dem Abtrennen sämtlicher Spannungen 5 Minuten lang eine gefährliche Spannung bei. Deshalb vor dem Durchführen von Arbeiten an einer der SINAMICS-Baugruppen nach dem Abtrennen des Umrichters von der Stromversorgung 5 Minuten abwarten.

Der Umrichter muss immer geerdet sein. Eine unsachgemäße Erdung kann zur Zersetzung des Umrichters und zu gefährlichen hohen Spannungen für Personen führen. Das gleiche gilt auch bei Betrieb an ungeerdeten Netzen.

Dieses Gerät bietet internen Motorüberlastschutz entsprechend UL508C, Abschnitt 42. Siehe P0610 (Zugriffsstufe 3) und P0335. Der Motorüberlastschutz kann ebenso durch einen externen PTC über einen digitalen Eingang sicher gestellt werden.

Dieses Gerät kann in Netzen eingesetzt werden, die einen symmetrischen Strom von höchstens 10.000 A (eff) bei einer maximalen Spannung von 230 V liefern, wenn es durch eine Sicherung vom Typ H oder K, einen Leitungsschutzschalter oder durch einen abgesicherten Motorabzweig geschützt ist.

Verwenden Sie nur Klasse 1 75 °C Kupferleitungen mit den in der entsprechenden Betriebsanleitung vorgegebenen Querschnitten.

Die Netzkontakte, Gleichspannungs- und Motorkontakte führen auch bei nicht arbeitendem Umrichter gefährliche Spannungen; vor dem Durchführen von Installationsarbeiten nach dem Abschalten des Gerätes 5 Minuten für das Entladen abwarten.

## Hinweise

Avant de procéder à l'installation et à la mise en service, il faut lire attentivement les consignes de sécurité et les avertissements ainsi que toutes les marques d'avertissement apposées sur l'appareil.

Veillez à maintenir la lisibilité des marques d'avertissement et à remplacer celles qui manquent ou qui ont été dégradées.

La température de service maximale est de 40 °C ou 50 °C.

## Français

## Avertissements et remarques

Les avertissements et remarques figurant dans la suite sont donnés pour assurer la sécurité de l'utilisateur ainsi que pour prévenir des dommages sur le produit ou sur des éléments de la machine raccordée.

Les avertissements et remarques spécifiques, applicables à certaines activités, sont regroupés au début du chapitre correspondant. Prière de lire attentivement ces informations car elles sont importantes pour votre sécurité personnelle ainsi que pour assurer une longue durée de vie du variateur ainsi que des appareils raccordés.

## Español

## Advertencias, precauciones y notas

Las presentes advertencias, precauciones y notas están pensadas para su seguridad y como medio para prevenir daños en el producto o en componentes situados en las máquinas conectadas.

Advertencias, precauciones y notas específicas aplicables en actividades particulares figuran al comienzo de los capítulos o apartados correspondientes. Rogamos leer cuidadosamente la información ya que se entrega para su seguridad personal y le ayudará a prolongar la vida útil de su convertidor y el equipo que conecte al mismo.

## Italiano

## Avvertenze tecniche di sicurezza

La presente guida operativa contiene avvertenze tecniche relative alla sicurezza delle persone ed alla prevenzione dei danni materiali che vanno assolutamente osservate.

Le avvertenze, contrassegnate da un triangolo, a seconda del grado di pericolo, sono chiamate Pericolo, Attenzione, Avvertenze e sono di solito riportate all'inizio dei vari capitoli. Si raccomanda di leggere con attenzione le informazioni fornite, in quanto sono state stilate per garantire l'incolumità personale e per contribuire a prolungare la durata di funzionamento sia dell'inverter sia delle apparecchiature ad esso collegate.

## Français

## Attention

Le présent appareil est le siège de tensions dangereuses et pilote des pièces mécaniques rotatives qui peuvent présenter une source de danger. Le non-respect des avertissements ainsi que des consignes de sécurité figurant dans cette notice peuvent entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Seules des personnes qualifiées sont habilitées à intervenir sur cet appareil, et cela uniquement après qu'elles se soient familiarisées avec toutes les consignes de sécurité, les instructions d'installation, d'exploitation et de maintenance mentionnées dans cette notice.

Le fonctionnement correct et sûr de cet appareil presuppose une manipulation, une installation, une utilisation et une maintenance conformes aux règles de l'art. Sur tous les SINAMICS, il subsiste une tension élevée dans le circuit intermédiaire pendant les 5 minutes qui suivent la mise hors tension. Après coupure du variateur, il faudra par conséquent attendre le temps nécessaire avant d'intervenir sur les modules SINAMICS.

Le variateur doit toujours être mis à la terre. Le fait qu'il ne soit pas correctement mis à la terre risque de détruire le variateur et de générer des tensions dangereuses. Cette consigne s'applique également lorsque le variateur fonctionne sur un réseau à neutre isolé.

Cet appareil offre une protection interne contre les surcharges du moteur conformément à UL508C, paragraphe 42. Voir P0610 (niveau d'accès 3) et P0335. La protection contre les surcharges du moteur peut être également assurée par un PTC externe via une entrée numérique.

Cet appareil peut être utilisé dans des réseaux qui fournissent un courant symétrique de 10.000 A (eff) maximum avec une tension maximale de 230 V, lorsqu'il est protégé par un fusible de type H ou K, un disjoncteur de protection ou une dérivation de moteur protégée par fusible.

Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre de classe 1 75 °C ayant les sections spécifiées dans les instructions de service correspondantes.

Utilisez seulement câbles de cuivre de classe 1 75 °C avec la section qui se dictamine dans les instructions de usage.

Les bornes de réseau, les bornes de tension continue et de départ vers le moteur peuvent être sous tension dangereuse même lorsque le variateur est à l'arrêt ; après coupure du variateur, attendre 5 minutes (décharge des condensateurs) avant d'intervenir sur l'appareil.

## Remarques

Avant de procéder à l'installation et à la mise en service, il faut lire attentivement les consignes de sécurité et les avertissements ainsi que toutes les marques d'avertissement apposées sur l'appareil. Veillez à maintenir la lisibilité des marques d'avertissement et à remplacer celles qui manquent ou qui ont été dégradées.

La température de service maximale est de 40 °C ou 50 °C.

## Español

## Advertencias

Este equipo incluye piezas bajo tensión peligrosa y controla órganos mecánicos en rotación potencialmente peligrosos. El no respeto de las Advertencias o la no observación de las instrucciones contenidas en esta Guía pueden provocar la muerte, lesiones graves o daños materiales considerables.

Sólo personal adecuadamente cualificado y sólo una vez familiarizado con todas las consignas de seguridad, procedimientos de instalación, operación y mantenimiento contenidos en este Manual. El funcionamiento exitoso y seguro de este equipo depende de si ha sido manipulado, instalado, operado y mantenido adecuadamente.

En el circuito intermedio de todos los módulos SINAMICS permanece un nivel de tensión peligroso durante 5 minutos tras que hayan sido desconectadas todas las tensiones.

Por ello, una vez desconectado el convertidor, el convertidor de la fuente de alimentación, espere 5 minutos antes de efectuar trabajos en cualquier módulo SINAMICS.

El convertidor debe ponerse siempre a tierra. Si el convertidor no está puesto a tierra correctamente se puede destruir el convertidor, así como producirse altas tensiones peligrosas para las personas. Lo mismo rige si el convertidor trabaja en redes no puestas a tierra.

Este equipo es capaz de proporcionar una protección de sobrecarga del motor interna de acuerdo con UL508C sección 42. Véase P0610 (nivel de acceso 3) y P0335. La protección de sobrecarga del motor también se puede realizar utilizando una sonda externa tipo PTC mediante una entrada digital.

Este equipo es apto para utilizar en redes equilibradas capaces de entregar como máximo 10.000 amperios (eficaces), para tensión máxima de 230 V, si está protegido por fusible de tipo H o K, o un interruptor automático o da una derivación protegida para el motor.

Utilice solamente conductores de cobre de clase 1 75 °C con la sección prescrita en las instrucciones de uso.

Las entradas de red, las bornes de corriente continua y del motor pueden estar sometidas a tensión peligrosa aunque no esté funcionando el convertidor; antes de realizar cualquier trabajo de instalación, esperar 5 minutos para que la unidad pueda descargarse después de haberse desconectada de la fuente de alimentación.

## Notas

Antes de efectuar cualquier tipo de trabajo de instalación y puesta en servicio es necesario leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad, incluyendo los rótulos de advertencia fijados al equipo. Asegúrese que dichos rótulos y advertencias estén siempre legibles y tome las medidas necesarias para sustituir inmediatamente los rótulos perdidos o dañados.

La temperatura ambiente máxima permitida será de 40°C ó 50°C, dependiendo del equipo.

## Italiano

## Pericolo

La presente apparecchiatura contiene tensioni pericolose e controlla parti meccaniche rotanti potenzialmente pericolose. L'inserviziabilità delle relative misure di sicurezza può causare la morte, gravi lesioni alle persone e ingenti danni materiali.

Sulla presente apparecchiatura dovrà operare esclusivamente personalmente appositamente qualificato e adeguatamente qualificato e solo dopo che abbia acquistato piena dimostrazione in merito a tutte le informazioni di sicurezza ed alle procedure di installazione, uso e manutenzione riportate in questa guida. Il corretto e sicuro funzionamento della presente apparecchiatura dipende dall'idoneità degli interventi di installazione, uso e manutenzione.

Il circuito intermedio di tutti i moduli SINAMICS rimane caricato a livelli pericolosi di tensione per 5 minuti dopo aver disattivato tutte le alimentazioni elettriche. Di conseguenza, prima di effettuare qualsiasi intervento sui moduli SINAMICS, si raccomanda di attendere almeno 5 minuti dopo aver disattivato l'inverter.

L'inverter deve essere sempre collegato a terra. Un collegamento a terra non corretto può causare la distruzione dell'inverter e provocare tensioni elevate pericolose per le persone. Questo vale anche per reti che non sono connesse a terra.

Questo apparecchio presenta una protezione termica interna del motore conforme alla norma UL508C, sezione 42. Véase P0610 (nivel de acceso 3) y P0335. La protección térmica del motor también se puede realizar utilizando una sonda externa tipo PTC mediante una entrada digital.

Questo apparecchio può essere utilizzato in reti che forniscono una corrente simmetrica pari a max. 10.000 A (eff) con una tensione massima di 230 V, se è protetto da un fusibile di tipo H o K, un interruttore automatico o da una derivazione protetta per il motore.

Utilizzare solo conduttori di rame, classe 1, 75 °C, con le sezioni prescritte nelle relative istruzioni per l'uso.

I morsetti di acciaio alla rete, quelli in c.c. e quelli sul motori possono trovarsi a tensioni pericolose anche nel caso in cui l'inverter sia disattivato; prima di effettuare interventi di installazione attendere 5 minuti dopo averlo disattivato.

**Averenza**  
Prima di procedere all'installazione ed alla messa in esercizio, è necessario leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e le avvertenze, incluse tutte le targhe di avvertimento applicate alle apparecchiature. Accertarsi che le targhe di avvertimento siano conservative in condizioni leggibili e si abbia cura di sostituire le targhe mancanti o danneggiate.

La massima temperatura ambiente ammessa è, a seconda degli apparecchi, di 40 risp. 50°C.

# Quick commissioning: Schnellinbetriebnahme: Service rapide: Servizio rapida

Parameters	English	Deutsch	Français	Español	Italiano	Cloning Parameters with BOP	Parameter mit dem BOP kopieren	Copie des paramètres avec le BOP	Copiar parámetros con el BOP	Copiare parametri con il BOP
P0010 1 = Quick Commissioning	Start Quick Commissioning Quick Commissioning must be started with P0010=1 and must be finished with P3900#0. This ensures that after quick commissioning P0010 will be set back to 0, which is essential for motor operation.	Start Schnellinbetriebnahme Die Schnellinbetriebnahme muß mit P0010=1 gestartet und mit P3900#0 beendet werden. Damit wird erreicht, daß P0010 auf 0 zurückgesetzt wird, was für den Betrieb des Motors erforderlich ist.	Démarrage de la mise en service rapide La mise en service rapide doit être démarrée avec P0010=1 et terminée avec P3900#0. Así, el parámetro P0010 se pondrá automáticamente a 0, condición esencial para el funcionamiento del motor.	Inicio de la puesta en servicio rápida La puesta en servicio rápida se inicia poniendo P0010=1 y se finaliza con P3900#0. Despues de finalizar la puesta en servicio rápida el parámetro P0010 viene reimpuesto a 0, condición esencial para el funcionamiento del motor.	Avvio messa in servizio rapida La messa in servizio rapida deve essere avviata con P0010=1 e terminata con P3900#0. In questo modo dopo la messa in servizio rapida si finalizza la puesta in servizio rápida el parámetro P0010 viene reimpuesto a 0, condición esencial para el funcionamiento del motor.	A single parameter set can be uploaded from an inverter and then downloaded into another inverter. To clone a parameter set from one inverter to another, the following procedure should be performed: 1. Connect the Basic Operator Panel (BOP) to the inverter. 2. Ensure that it is safe to stop the inverter. 3. Stop the inverter. 4. Set P0003=3. 5. Set parameter P0010 to 30 to enter Cloning Mode. 6. Set parameter P0802 to 1 to start the upload from the inverter to the BOP. 7. During the upload "BUSY" will be displayed. 8. The BOP and the inverter will not react to any commands during upload. 9. If the upload has been completed successfully, the BOP display will return to normal and the inverter will return to a ready state. 10. If the upload has failed (F0055-F0058): a. Attempt another upload. or b. Perform a factory reset. The BOP can now be removed from the inverter. Connect the BOP to the new inverter. Ensure power is applied to the inverter. Set P0003=3. Set parameter P0010 to 30 to enter Cloning Mode. Set parameter P0803 to 1 to start the download from the BOP to the inverter. During the download "BUSY" will be displayed. The BOP and the inverter will not react to any commands during download. If the download has been completed successfully, the BOP display will return to normal and the inverter will return to a ready state. If the download has failed (F0055-F0058): a. Attempt another download. or b. Perform a factory reset. The BOP can now be removed from the inverter.	Mit der Kopierfunktion des BOP kann ein einzelner Parameteratz von einem Umrichter ins BOP geladen (Upload) und dann wieder in einen weiteren Umrichter geschriften werden (Download). Dazu ist folgendes vorzunehmen: 1. Bringen Sie das BOP auf den Umrichter dessen Sie möchten, um ihn zu laden. 2. Stellen Sie sicher, dass der Umrichter abgeschaltet ist. 3. Schalten Sie den Umrichter ab. 4. Stellen Sie P0003 auf 3. 5. Réglez P0010 à 30 pour passer au mode de fonctionnement "Copie". 6. Stellen Sie P0802 auf 1. 7. Pendant le chargement, «BUSY» est affiché sur le BOP. 8. Le BOP et le variateur n'acceptent pas de commandes pendant le chargement. 9. Une fois que le chargement est achevé, le BOP revient à l'affichage normal et le variateur passe à l'état «opérationnel». Si le chargement échoue (F0055-F0058): a. Essayez d'effectuer un nouveau chargement ou. b. Exécutez «Réinitialisez à zéro le réglage usine». A présent, le BOP peut être retiré du variateur. 10. Wenn der Upload fehlgeschlagen ist (F0055-F0058): a. Versuchen Sie einen weiteren Upload oder. b. Führen Sie „Rücksetzen auf Werkseinstellung“ durch. 11. Das BOP kann nun vom Umrichter abgenommen werden. 12. Stellen Sie das BOP auf den neuen Umrichter. 13. Stellen Sie sicher, dass am neuen Umrichter Spannung anliegt. 14. Réglez P0003 sur 3. 15. Réglez P0010 sur 30 pour passer au mode de fonctionnement «Copie». 16. Stellen Sie P0803 auf 1 pour démarrer le téléchargement du BOP au variateur. 17. Pendant le téléchargement, «BUSY» est affiché sur le BOP. 18. Le BOP et le variateur n'acceptent pas de commandes pendant le téléchargement. 19. Une fois effectuée la copie du BOP, le BOP revient à l'affichage normal et le variateur passe à l'état «opérationnel». Si le téléchargement échoue (F0055-F0058): a. Essayez d'effectuer un nouveau chargement ou. b. Exécutez «Réinitialisez à zéro le réglage usine». A présent, le BOP peut être retiré du variateur. 21. Das BOP kann nun vom Umrichter abgenommen werden. Les restrictions suivantes doivent être observées lors de la copie de jeux de paramètres à l'aide du BOP: ➤ Only the current dataset is uploaded to the BOP. ➤ Once the cloning procedure has started, it cannot be interrupted. ➤ It is possible to copy data from inverters of different power and voltage ratings. ➤ During download, if the data is not compatible with the inverter, the default values for the parameter will be written to the inverter. ➤ During the cloning process any data already held by the BOP is overwritten. ➤ If the download or upload of data fails, the inverter will not function correctly. ➤ After cloning between variants (Analog to USS or USS to Analog) parameters P1000 and P0719 must be checked.	La función de copia del BOP permite de cargar un juego de parámetros isolé d'un variante en el BOP (upload), puis de lo redirigir en un otro variante (download). Para ce faire, el conveiente proceder de la forma siguiente: 1. Conectar el BOP sobre el variante, dont vous souhaitez cargar «upload» los parámetros. 2. Assurez-vous que el variante puede être arrêté. 3. Arrêtez el variante. 4. Réglez P0003 sur 3. 5. Réglez P0010 à 30 pour passer au mode de fonctionnement «Copie». 6. Stellen Sie P0802 sur 1 pour démarrer el chargement du variante en el BOP. 7. Pendant el chargement, «BUSY» est affiché sur el BOP. 8. El BOP et el variante n'acceptent pas de commandes pendant el chargement. 9. Una vez efectuada la copia del BOP regresa al estado habitual y el convertidor pasa al estado «Listo». Si fracasa la carga (F0055-F0058): a. Intenta hacerla de nuevo o. b. Hacer un «ajuste a los valores de fábrica». El BOP se puede retirar del convertidor. 10. Wenn der Upload fehlgeschlagen ist (F0055-F0058): a. Versuchen Sie einen weiteren Upload oder. b. Führen Sie «Rücksetzen auf Werkseinstellung» durch. 11. Das BOP kann nun vom Umrichter abgenommen werden. 12. Stellen Sie das BOP auf den neuen Umrichter. 13. Stellen Sie sicher, dass am neuen Umrichter Spannung anliegt. 14. Réglez P0003 sur 3. 15. Réglez P0010 sur 30 pour passer au mode de fonctionnement «Copie». 16. Stellen Sie P0803 auf 1 pour démarrer el téléchargement du BOP au variante. 17. Pendant el téléchargement, «BUSY» est affiché sur el BOP. 18. El BOP et el variante n'acceptent pas de commandes pendant el téléchargement. 19. Una vez efectuada la copia del BOP regresa al estado habitual y el convertidor pasa al estado «Listo». Si fracasa la carga (F0055-F0058): a. Intenta hacerla de nuevo o. b. Hacer un «ajuste a los valores de fábrica». El BOP se puede retirar del convertidor. 21. Das BOP kann nun vom Umrichter abgenommen werden. Al copiar juegos de parámetros con el BOP observe las siguientes restricciones: ➤ Solo se copia el juego de parámetros activo. ➤ El proceso de copiado no se puede interrumpir. ➤ Se pueden copiar juegos de parámetros de convertidores con diferente potencia y tensión. ➤ Si durante la carga (Download) el convertidor reconoce que los datos no son compatibles, actualizará los parámetros al ajuste de fábrica. ➤ Viene copiado solo el set de parámetros actual. ➤ L'operazione di copiatura non si può interrompere. ➤ È possibile copiare set di parametri da convertitori di diversa potenza e tensione. ➤ Se l'inverter durante il download rileva che i dati non sono compatibili, riattiva le sue impostazioni di fabbrica. Durante la copiatura del set di parametri con el BOP si dovranno osservare le seguenti limitazioni: ➤ Viene copiato solo il set di parametri attuale. ➤ Al ejecutar una copia del convertidor al BOP se borran todos los valores de parámetro previamente memorizados en el BOP. ➤ Se l'inverter durante il download rileva che i dati non sono compatibili, riattiva le sue impostazioni di fabbrica. Durante el download con este positivo, sul BOP viene visualizzato il messaggio «BUSY». Durante el download né el BOP né l'inverter accettano comandi.	Con la función de copia del BOP se puede cargar un juego de parámetros del convertidor al BOP (Upload) y copiarlo de nuevo en otro convertidor (Download). Para ello se requiere hacer lo siguiente: 1. Inserire il BOP nell'inverter del quale si vuole eseguire l'upload dei parametri. 2. Assicurarsi che l'inverter possa disinnestare. 3. Spegnere l'inverter. 4. Impostare P0003 a 3. 5. Poner P0010 a 30 per attivare il modo operativo «Copia». 6. Impostare P0802 a 1 per avviare l'upload dall'inverter al BOP. 7. Durante l'upload, sul BOP viene visualizzato il messaggio «BUSY». El BOP y el convertidor no ejecutan ninguna orden mientras dura la copia. 8. Durante el upload il BOP né l'inverter accettano comandi. 9. Se l'upload termina con esito positivo, sul BOP riappaiono la videata normale e l'inverter ritorna alla condizione «pronto start». 10. Se l'upload non ha esito positivo (F0055-F0058): a. Tentare di eseguire un altro upload oppure b. Eseguire il «Ripristino delle impostazioni di fabbrica». 11. A questo punto si può staccare il BOP dall'inverter. Innestare il BOP nel nuovo inverter. 12. Assicurarsi che il nuovo inverter sia sotto tensione. 13. Impostare P0003 a 3. 14. Impostare P0010 a 30 per attivare il modo operativo «Copia». 15. Impostare P0803 a 1 per avviare il download dal BOP all'inverter. 16. Durante il download, sul BOP viene visualizzato il messaggio «BUSY». Durante il download né il BOP né l'inverter accettano comandi. 17. Se l'upload termina con esito positivo, sul BOP riappaiono la videata normale e l'inverter ritorna alla condizione «pronto start». 18. Tentare di eseguire un altro download oppure b. Eseguire il «Ripristino delle impostazioni di fabbrica». 19. Se l'upload non ha esito positivo (F0055-F0058): a. Tentare di eseguire un altro download oppure b. Eseguire il «Ripristino delle impostazioni di fabbrica». 20. A questo punto si può staccare il BOP dall'inverter. 21. Al download termina con esito positivo, sul BOP riappaiono la videata normale e l'inverter ritorna alla condizione «pronto start». 22. Tentare di eseguire un altro download oppure b. Eseguire il «Ripristino delle impostazioni di fabbrica». 23. A questo punto si può staccare il BOP dall'inverter. Durante la copiatura del set di parametri con il BOP si dovranno osservare le seguenti limitazioni: ➤ Solo se copia el juego de parámetros activo. ➤ El proceso de copiado no se puede interrumpir. ➤ Se pueden copiar juegos de parámetros de convertidores con diferente potencia y tensión. ➤ Si durante la carga (Download) el convertidor reconoce que los datos no son compatibles, actualizará los parámetros al ajuste de fábrica. ➤ Viene copiado solo el set de parámetros actual. ➤ L'operazione di copiatura non si può interrompere. ➤ È possibile copiare set di parametri da convertitori di diversa potenza e tensione. ➤ Se l'inverter durante il download rileva che i dati non sono compatibili, riattiva le sue impostazioni di fabbrica. Durante la copiatura del set di parametri con il BOP si dovranno osservare le seguenti limitazioni: ➤ Solo se copia el juego de parámetros activo. ➤ El proceso de copiado no se puede interrumpir. ➤ Se pueden copiar juegos de parámetros de convertidores con diferente potencia y tensión. ➤ Si durante la carga (Download) el convertidor reconoce que los datos no son compatibles, actualizará los parámetros al ajuste de fábrica. ➤ Viene copiado solo el set de parámetros actual. ➤ L'operazione di copiatura non si può interrompere. ➤ È possibile copiare set di parametri da convertitori di diversa potenza e tensione. ➤ Se l'inverter durante il download rileva che i dati non sono compatibili, riattiva le sue impostazioni di fabbrica. Dopo aver copiato i set di parametri dalla variante USS in quella analógica e viceversa, è necesario verificare le impostazioni del parametri P1000 e P7019.	
P0100 0 = kW / 50 Hz 1 = hp / 60 Hz 2 = kW / 60 Hz	Operation for Europe / N. America For setting 0 and 1 use DIP Switch. For setting 2 use P0100.	Betrieb für Europa / Nordamerika Die Einstellungen 0 und 1 sind über Dip Switch herzustellen. Einstellung 2 über P0100	Exploitation en Europe / Amérique du Nord Pour les réglages 0 et 1, utiliser l'interrupteur DIP. Pour le réglage 2 s'établit par le par, P0100.	Europa / Norteamérica Para los ajustes 0 y 1, use interruptor DIP 2. Para el ajuste 2, use P0100	Funzionamento per Europa / N. America Para los ajustes 0 y 1, use interruptor DIP 2. Para el ajuste 2, use P0100					
P0304	Rated Motor Voltage Nominal motor voltage (V) from rating plate	Motorbemessungsspannung Motorbemessungsspannung (V) vom Typenschild des Motors	Tension nom. du moteur Tension nominale del motor (V) tomada de la placa de características.	Tensión nom. del motor Tension nominale del motor (V) tomada de la placa de características.	Tensione nominale motore Tensione nominale del motore (V) ricavata dai dati di targa caratteristiche.					
P0305	Rated Motor Current Nominal motor current (A) from rating plate	Motorstrom I <sub>nom</sub> = Motorstrom (A) aus dem Typenschild	Courant nom. du moteur Corriente nominal del motor (A) relevé sur la plaque signalétique	Courant nom. du moteur Corriente nominal del motor (A) relevé sur la plaque signalétique	Courrente nom. del motor Corriente nominal del motor (A) ricavata dai dati di targa caratteristiche.					
P0307	Rated Motor Power Nominal motor power (kW) from rating plate. If P0100 = 1, values will be in hp	Motorleistung Motorleistung (kW) aus dem Typenschild. Bei P0100 = 1, sind die Werte in hp	Puissance nom. moteur Puissance nom. del motor (kW) relevée sur la plaque signalétique. Pour P0100 = 1, les valeurs devront être en hp	Potencia nom. del motor Potencia nominal del motor (kW) tomada de la placa de características. Si el P0100 = 1, los valores deberán ser en hp	Potencia nominal motore Potencia nominal del motore (kW) ricavata dai dati di targa caratteristiche. Se il P0100 = 1, i valori saranno in hp.					
P0310	Rated Motor Frequency Nominal motor frequency (Hz) from rating plate	Motorfrequenz Motorfrequenz (Hz) aus dem Typenschild	Fréquence nom. moteur Fréquence nominale del motor (Hz) relevée sur la plaque signalétique	Velocidad nominal del motor Velocidad nominal del motor (Hz) tomada de la placa de características.	Velocità nominale motore Velocità nominale del motore (hz) ricavata dai dati di targa del motor.					
P0311	Rated Motor Speed Nominal motor speed (rpm) from rating plate	Motorndrehzahl Motorndrehzahl (1/min) aus dem Typenschild	Vitesse nom. du moteur Vitesse nominale del motor (tr/min) relevée sur la plaque signalétique	Velocidad nominal del motor Velocidad nominal del motor (tr/min) tomada de la placa de características.	Velocità nominale motore Velocità nominale del motore (gi/min) ricavata dai dati di targa del motor.					
P0700	Selection of Command Source (on / off / reverse) 1 = BOP 2 = Terminal / Digital Inputs 5 = USS Interface	Wahl von Befehlssquellen (EIN / AUS / Richtungsumkehr) 1 = BOP 2 = Klemmen / 5 = USS Interface	Sélection de la source de commande (marche/arrêt/inversion de sens) 1 = BOP 2 = Bornes/terminales 5 = USS Interface	Selección de la fuente de órdenes (on / off / inversión) 1 = BOP 2 = Bornes/terminales 5 = USS Interface	Selezione della sorgente di comando (on / off / inversione) 1 = BOP 2 = Bornes/terminales 5 = USS Interface					
P1000	Selection of Frequency Setpoint 1 = BOP 2 = Analogue Setpoint 3 = Fixed frequencies 5 = USS Interface	Wahl des Frequenzsollwerts 1 = BOP 2 = Analogsollwert 3 = Fixed frequencies 5 = USS Interface	Sélection de la consigne de fréquence 1 = BOP 2 = Consigne analogique 3 = Fixed frequencies 5 = USS Interface	Selección de la consigna de frecuencia 1 = BOP 2 = Consigna analógica 3 = Fixed frequencies 5 = USS Interface	Selezione del valore di riferimento frequenza 1 = BOP 2 = Valore di riferimento analogico 3 = Fixed frequencies 5 = USS Interface					
P1080	Min. Motor Frequency Sets minimum motor frequency (0-650Hz) at which the motor will run irrespective of the frequency setpoint. The value set here is valid for both clockwise and anti-clockwise rotation	Min. Motorfrequenz Stellt die höchste Motorfrequenz (0-650Hz) ein, mit der der Motor unabhängig vom Frequenzsollwert läuft. Der hier eingestellte Wert gilt für beide Drehrichtungen	Fréquence moteur min. Réglage de la fréquence minimale du moteur (0-650Hz) indépendamment de la consigne de fréquence. Cette valeur est valable pour les deux sens de rotation.	Frecuencia motor min. Ajuste del mínimo de la frecuencia (0-650Hz) a partir de la cual girará el motor con independencia de la consigne de frecuencia ajustada. El valor aquí ajustado es válido tanto para giro horario (a derechas) como antihorario (a izquierdas)	Frequenza min. motore Imposta la frequenza minima (0-650Hz) di funzionamento del motore, indipendentemente dal valore di riferimento frequenza. Il valore qui impostato è valido per il senso di rotazione sia orario sia antiorario.					
P1082	Max. Motor Frequency Sets maximum motor frequency (0-650Hz) at which the motor will run at irrespective of the frequency setpoint. The value set here is valid for both clockwise and anti-clockwise rotation	Max. Motorfrequenz Stellt die höchste Motorfrequenz (0-650Hz) ein, mit der der Motor unabhängig vom Frequenzsollwert läuft. Der hier eingestellte Wert gilt für beide Drehrichtungen	Fréquence moteur max. Réglage de la fréquence maximale du moteur (0-650Hz) indépendamment de la consigne de fréquence. Cette valeur est valable pour les deux sens de rotation	Frec. máx. del motor Ajuste del máximo de la frec. del motor (0-650Hz) a partir de la cual girará el motor con independencia de la consigne de frec. ajustada. El valor aquí ajustado es válido tanto para giro horario como antihorario.	Frequenza max. motore Imposta la frequenza massima (0-650Hz) di funzionamento del motore, indipendentemente dal valore di riferimento frequenza. Il valore qui impostato è valido per il senso di rotazione sia orario sia antiorario.					
P1120	Ramp-Up Time 0 – 650 s Time taken for the motor to accelerate from standstill up to maximum motor frequency.	Rampenhochlaufzeit 0 – 650 s Zeit für das Beschleunigen vom Stillstand bis zur maximalen Motorfrequenz.	Temps de montée Temps de rampe pour accélérer de l'arrêt à la fréquence moteur maximale.	Tiempo de aceleración Tiempo que lleva el motor acelerar de la parada a la frecuencia máxima ajustada	Tempo di accelerazione Tempo richiesto dal motore per accelerare da fermo sino alla frequenza massima.					
P1121	Ramp-Down Time 0 – 650 s Time taken for motor to decelerate from maximum motor frequency down to standstill	Rampenauslaufzeit 0 – 650 s Zeit zum Verzögern von höchster Motorfrequenz bis zum Stillstand	Temps de descente Temps de rampe nécessaire à la déceleration de la fréquence moteur maximale jusqu'à l'arrêt.	Tiempo de deceleración Tiempo que lleva el motor decelerar de la frecuencia máx. del motor a la parada	Tempo di decelerazione Tempo richiesto dal motore per decelerare dalla frequenza massima sino alla condizioni di fermo					
P3900	End Quick Commissioning 0= No quick commissioning (no motor calculation). 1= End quick commissioning, with factory reset of all other settings. (Recommended) 2= End quick commissioning, with factory reset of IO settings. 3= End quick commissioning, without reset of all other settings.	Ende Schnellinbetriebnahme 0= Keine Schnell-BIN (keine Motorberechnung) 1= Ende Schnell-BIN, mit Rücksetzen auf Werkseinstellungen von allen anderen Einstellungen. (Empfohlen) 2= Ende Schnell-BIN, mit Rücksetzen der Ein-/Ausgänge auf Werkseinstellungen 3= Ende Schnell-BIN, ohne Rücksetzen aller anderen Einstellungen.	Fin de la mise en service rapide 0= Pas de mise en service rapide (pas de calcul des paramètres du moteur...). 1= Fin de la mise en service rapide avec réinitialisation sur réglage usine de tous les autres réglages (recommandé) 2= Fin de la mise en service rapide avec réinitialisation sur réglage usine des réglages E/S. 3= Fin de la mise en service rapide sans réinitialisation de toutes les autres réglages.	Finalizar puesta en servicio rápida 0= Sin puesta en servicio rápida (neces						