

Frequency Inverter

CFW500 IP66

CFW500 User Manual Addendum



ATTENTION!

- The information contained in this addendum applies to inverters with number 66 in the protection rating field of the inverter smart code; for example: CFW500A07P3S2DB66. For further information on the smart code, refer to Item 2.3 NOMENCLATURE of the user manual.
- Use this guide together with the CFW500 programming and user manuals, available for download on the website: www.weg.net.

1 INTRODUCTION

The CFW500 IP66 frequency inverter is an inverter dedicated to applications that require a higher protection degree. Nema 4X/IP66 protection rating ensures protection against dust, dirt and water jets from any direction.

2 INSTALLATION AND CONNECTION

2.1 WORK ENVIRONMENT

The recommended environments for the CFW500 IP66 operation are:

- Nema 12.
- Nema 4X indoor/outdoor.
- IP66 indoor/outdoor.

Other considerations are identical to the CFW500 IP20 and can be found in Chapter 3 INSTALLATION AND CONNECTION of the CFW500 user manual, except the environmental application conditions that are described below:

- For temperatures surrounding the inverter above 40 °C (104 °F), it is necessary to apply a 2 % current derating for each Celsius degree, limited to an increase of 10 °C (18 °F).
- The WEG IP66 / NEMA 4X outdoor rated frequency inverter has an enclosure and keypad which are UV & corrosion resistant, making them less prone to cracking or warping under direct sunlight. The combination of direct sunlight, high ambient temperature, and operating continuously near maximum current rating may cause the internal temperature of the frequency inverter to exceed the safe operating limit. This combination could lead to intermittent drive trips on over temperature within the volume of the frequency inverter to protect the electronics from overheating. Installation environments subject to direct torrential storms that may include hail and snow accumulation should be avoided. In such conditions, WEG recommends a sun shield to keep the frequency inverter operating at optimal performance.

2.2 DIMENSIONS

See Figure A.1 and Figure A.2 in APPENDIX A - FIGURES.



NOTE!

Consider the positioning, fixation and assembly recommendations described in the CFW500 user manual - see Chapter 3 INSTALLATION AND CONNECTION.

2.3 POSITIONS OF THE POWER, GROUNDING AND CONTROL CONNECTIONS

To access the power, control and ground terminals, the inverter front cover must be removed as shown in the Figure A.5 in APPENDIX A - FIGURES. Disconnect the cable of the product HMI.

Figure A.6 in APPENDIX A - FIGURES shows the location of the power and control terminals as well as the place for grounding.



NOTE!

Always disconnect the main power supply before touching any electrical components associated to the inverter. Many components may remain charged with high voltages and/or moving (fans) even after the AC power supply input is disconnected or turned off. Wait for at least ten minutes in order to guarantee the full discharge of the capacitors. Always connect the grounding point of the inverter to the protective earth (PE).

2.4 ELECTRICAL INSTALLATION

Refer to Chapter 3 INSTALLATION AND CONNECTION of the CFW500 user manual.

2.4.1 Power/Grounding Wiring and Circuit Breakers

Use proper terminals for the power and grounding connection cables. Refer to Table B.1 and Table B.2 of the CFW500 user manual addendum for the recommended wiring, circuit breakers and fuses. Keep sensitive equipment and wiring at least 0.25 m away from the inverter and from the cables connecting the inverter to the motor. It is not recommended to use miniature circuit breakers (MDU) due to the magnet actuation level.



NOTE!

The use of appropriate cables is essential to ensure the specified protection rating. The use of multipolar cables is recommended. For example, a four-pole cable for power supply (R, S, T) and grounding, and another four-pole cable for motor connection. Figure 1 shows an example of a four-pole cable to connect the power cables.

To ensure the specified protection rating, it is necessary to use a suitable cable gland system on the power and control connections with protection rating compatible with the one desired for the application. Entry diameter for frames A and B: 28.3 mm / cable gland: PG21/M25 (It is recommended the use of adapter PG21 to M25).

Entry diameter for frame C: 40 mm / cable gland : PG29 / M40 (adapter P29 to M40 required).



Figure 1: Four-pole cable



NOTE!

Power supply capacity: Suitable for use in circuits capable of delivering a maximum of 30,000 symmetrical Arms (200 V, 480 V or 600 V) when protected by fuses as specified in Table B.2 of the CFW500 user manual addendum.

For further information regarding power and grounding wiring and connections, refer to the CFW500 user manual.

2.4.2 Control Connections

The control connections (analog input/output, digital input/output and RS485 interface) must be made according to the specification of the plug-in module connector connected to the CFW500. Refer to the guide of the plug-in module in the product module package. The typical functions and connections for the CFW500-IOS standard plug-in module are shown in the Figure A.8 in APPENDIX A - FIGURES. For further details on the connector signal specifications, refer to Chapter 8 TECHNICAL SPECIFICATIONS of the user manual.



NOTE!

For further information on the control board installation and configuration, refer to Chapter 3 INSTALLATION AND CONNECTION of the CFW500 user manual.

- 1) Always disconnect the main power supply before touching any electrical components in connection with the inverter. Many components may remain charged with high voltages and/or moving (fans) even after the AC power supply input is disconnected or turned off. Wait for at least ten minutes in order to guarantee the full discharge of the capacitors. Always connect the grounding point of the inverter to the protective earth (PE).
- 2) To ensure the specified protection rating, it is necessary to use a suitable cable gland system on the power and control connections with protection rating compatible with the one desired for the application. Entry diameter for frames A and B: 28.3 mm / cable gland: PG21/M25 (It is recommended the use of adapter PG21 to M25).
- 3) If no electrical connections are present, the rubber or plastic plugs that come with the inverter must be kept in place.
- 4) The maximum and minimum power and control cable diameters must comply with the specifications of the cable gland supplier to ensure the specified protection rating.

2.5 EUROPEAN DIRECTIVE OF ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY - PROPOSED FILTERS

The CFW500 inverter series was developed for professional applications only. Therefore, the limits for emission of harmonic currents established by the EN 61000-3-2 and EN 61000-3-2/A 14 standards are not applicable. For further information, refer to the CFW500 user manual.

2.5.1 Inverters and Filters

For the CFW500 IP66 models, the emission levels are shown in Table B.4 of the CFW500 user manual addendum according to IEC/EN61800-3, edition 3, 2017-02.

2.6 CLOSING

To ensure the Nema 4X/IP66 protection rating, it is important to close the frequency inverter properly after the electrical installation is completed.

Below are the instructions to close the unit:

- After completing the electrical installation and tightening the cable glands, make sure that the cable connecting the control board to the HMI board is connected.
- Check that the sealing rubber is inserted into the inner channel of the cover.
- Fit the plastic cover over the base.
- Tighten the screws gradually, alternating them, until a torque of 2 Nm is obtained, so that the rubber is pressed evenly until the complete closing of the inverter.



NOTE!

Opening and closing the product many times shortens the life of the rubber. It is not recommended to do such procedure more than 15 times. See Figure A.9 in APPENDIX A - FIGURES.

3 HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI)

For the CFW500 IP66, the HMI functionality is identical to that presented in the CFW500 user manual. See Figure A.10 in APPENDIX A - FIGURES.

4 OPTIONAL ITEMS AND ACCESSORIES

The RFI Filter and the safety module are available as optional items fo the CFW500 IP66 line.



ATTENTION!

To ensure the safety data according to the CFW50x safety manual, the CFW500 IP66 frame size C models must be equipped with the safety module CFW500-SFY2 Revision B.

All control accessories described in Item 7.2 ACCESORIOS of the CFW500 IP20 user manual are available for the CFW500 IP66 line.



NOTE!

For models with smart code H5G, when used with safety module CFW500-SFY2, it is necessary to secure the module using a cable tie.

5 TECHNICAL SPECIFICATIONS

See Table B.1 to Table B.8 in APPENDIX B - TECHNICAL SPECIFICATIONS.

Convertidor de Frecuencia

CFW500 IP66

Anexo al Manual del Usuario CFW500



¡ATENCIÓN!

- Las informaciones de este anexo se aplican a los convertidores que contienen la sigla 66 en el campo grado de protección del código inteligente del convertidor, por ejemplo: CFW500A07P3S2DB66. Para más informaciones sobre el código inteligente, consultar el ítem 2.3 NOMENCLATURA del manual del usúario.
- Utilizar esta guía en conjunto con los manuales de programación y del usuario del CFW500, disponibles para descargar en el sitio web: www.weg.net.

1 INTRODUCCIÓN

El convertidor de frecuencia CFW500 IP66 es un convertidor para aplicaciones que exigen un grado más elevado de protección. El grado de protección Nema 4X/IP66 garantiza protección contra polvo, suciedades y chorros de agua direccionados.

2 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

2.1 AMBIENTE DE TRABAJO

Los ambientes recomendados para la utilización del CFW500 IP66 son:

- Nema 12.
- Nema 4X indoor/outdoor.
- IP66 indoor/outdoor.

Otras consideraciones son idénticas al CFW500 IP20 y pueden ser encontradas en el Capítulo 3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN del manual del usuario CFW500, excepto las condiciones ambientales de aplicación que están descritas abajo:

- Para temperatura, alrededor del convertidor, mayor a 40 °C, es necesario aplicar reducción da corriente de 2 % para cada grado Celsius, limitando el incremento en 10 °C.
- Los convertidores de frecuencia WEG, con grado de protección para ambientes externos IP66 / NEMA 4X, poseen envoltorio y teclado resistentes a UV y a corrosión, que los torna menos propensos a rajaduras o doblamientos cuando expuestos directamente a la luz solar. La combinación de luz solar directa, alta temperatura ambiente y una operación continua próxima a la corriente máxima especificada puede hacer que la temperatura interna del convertidor de frecuencia exceda el límite de operación segura. Esa combinación puede llevar a desarmes intermitentes del convertidor de frecuencia, por temperatura excesiva en su interior, para protección del sistema electrónico contra supercalentamiento. Deben ser evitados ambientes de instalación sujetos a tempestades torrenciales directas que puedan generar acumulación de granizo o nieve. En esas condiciones, WEG recomienda una protección contra sol para mantener el convertidor de frecuencia funcionando dentro de su desempeño ideal.

2.2 DIMENSIONES

Conforme la Figura A.1 y Figura A.2 del ANEXO A - FIGURAS.



¡NOTA!

Considerar las recomendaciones de posicionamiento, fijación y montaje descritas en el manual del usuario del CFW500 - consulte el Capítulo 3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN.

2.3 UBICACIONES DE LAS CONEXIONES DE POTENCIA, PUESTA A TIERRA Y CONTROL

Para el acceso a los bornes de potencia, control y puesta a tierra, es necesario remover el cierre frontal del convertidor, conforme lo indica la Figura A.5 del ANEXO A - FIGURAS. Desconecte el cable de la IHM del producto.

La Figura A.6 del ANEXO A - FIGURAS presenta la ubicación de los bornes de potencia y control, así como la ubicación para puesta a tierra.



¡NOTA!

Siempre desconecte la alimentación general antes de tocar cualquier componente eléctrico asociado al convertidor. Muchos componentes pueden permanecer cargados con altas tensiones y/o en movimiento (ventiladores), incluso después de que la entrada de alimentación CA sea desconectada o apagada. Aguarde por lo menos 10 minutos para garantizar la total descarga de los condensadores. Siempre conecte el punto de puesta a tierra del convertidor al tierra de protección (PE).

2.4 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Consulte el Capítulo 3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN del manual del usuario CFW500.

2.4.1 Cableado de Potencia/Puesta a tierra y Disyuntores

Utilizar terminales adecuados para los cables de las conexiones de potencia y de puesta a tierra. Consulte la Tabla B.1 y la Tabla B.2 del anexo al manual del usuario CFW500 para cableado, disyuntores y fusibles recomendados. Apartar los equipos y cableados sensibles a 0.25 m del convertidor y de los cables de conexión entre convertidor y motor. No es recomendable utilizar los mini disyuntores (MDU), debido al nivel de actuación del magnético.



¡NOTA!

La utilización de cables apropiados es indispensable para que se garantice el grado de protección especificado. Es recomendado el uso de cables multipolares. Por ejemplo, un cable tetrapolar, para la alimentación (R, S, T) y puesta a tierra, y otro cable tetrapolar para la conexión del motor. La Figura 1 presenta un ejemplo de cable tetrapolar para la conexión de los cables de potencia.

Para que el grado de protección especificado sea asegurado, es necesaria la utilización de un sistema adecuado de prensacables en las conexiones de potencia y control con grado de protección compatible con el deseado para la aplicación. Diámetro de entrada para los tamaños A y B: 28.3 mm / prensacable: PG21/M25 (Se recomienda el uso del adaptador PG21 para M25).

Diámetro de entrada para el tamaño C: 40 mm / prensacable: PG29 / M40 (Es necesario el uso de adaptador P29 para M40).



Figura 1: Cable tetrapolar



¡NOTA!

Capacidad de la red de alimentación: Adecuado para uso en circuitos con capacidad de entregar como máximo 30.000 Arms simétricos (200 V, 480 V o 600 V), cuando está protegido por fusibles conforme la especificación de la Tabla B.2 del anexo al manual del usuario CFW500.

Para más informaciones con relación los cableados y conexiones de potencia y de puesta a tierra, consulte el manual del usuario del CFW500.

2.4.2 Conexiones de Control

As conexiones de control (entrada/salida analógica, entradas/salidas digitales e interfaz RS485) deben ser hechas de acuerdo con la especificación del conector del módulo plug-in conectado al CFW500, consulte la guía del módulo plug-in en el embalaje del módulo del producto. Las funciones y conexiones típicas para el módulo plug-in estándar CFW500-IOS son presentadas en la Figura A.8 del ANEXO A - FIGURAS. Para más detalles sobre las especificaciones de las señales del conector consulte el Capítulo 8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS del manual del usuario.



¡NOTA!

Para más informaciones sobre la instalación y configuración de la tarjeta de control, consultar el Capítulo 3 INSTALACIÓN Y CONEXIÓN del manual del usuario CFW500.

- 1) Desconecte la alimentación general antes de tocar cualquier componente eléctrico asociado al convertidor. Muchos componentes pueden permanecer cargados con altas tensiones y/o en movimiento (ventiladores), incluso después de que la entrada de alimentación CA sea desconectada o apagada. Aguarde por lo menos 10 minutos para garantizar la total descarga de los condensadores. Siempre conecte el punto de puesta a tierra del convertidor al tierra de protección (PE).
- 2) Para que el grado de protección especificado sea asegurado, es necesaria la utilización de un sistema adecuado de prensacables en las conexiones de potencia y control con grado de protección compatible con el deseado para la aplicación. Diámetro de entrada para los tamaños A y B: 28.3 mm / prensacable: PG21/M25 (Se recomienda el uso del adaptador PG21 para M25).
- 3) No habiendo conexiones eléctricas, se debe mantener los tampones de goma o plástico que vienen con el convertidor.
- 4) Los diámetros máximos y mínimos de los cables de las conexiones de potencia y control deben ser conforme lo especificado por el proveedor del prensacables, para así garantizar el grado de protección especificado.

2.5 DIRECTIVA EUROPEA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA – FILTROS PROPUESTOS

La serie de convertidores CFW500, fue desarrollada solamente para aplicaciones profesionales. Por eso no se aplican los límites de emisiones de corrientes armónicas definidas por las normas EN 61000-3-2 y EN 61000-3-2/A 14. Por más informaciones, consulte el manual del usuario del CFW500.

2.5.1 Convertidores y Filtros

Para los modelos CFW500 IP66, los niveles de emisión son presentados en la Tabla B.4 del anexo al manual del usuario CFW500, de acuerdo con la norma IEC/EN61800-3, edición 3, 2017-02.

2.6 CIERRE

Para asegurar el grado de protección Nema 4X/IP66 es importante el correcto cierre del convertidor de frecuencia, luego de concluida la instalación eléctrica.

Las instrucciones a seguir orientan cómo efectuar el cierre:

- Tras la conclusión de la instalación eléctrica y del apriete del prensacables, asegúrese de que el cable que interconecta la tarjeta de control a la tarjeta de la HMI esté conectado.
- Verifique si la goma de sellado está insertada en el canal interno de la tapa.
- Encaje la tapa plástica sobre la base.
- Apriete los tornillos de a poco, alternándolos, hasta que se obtenga torque de 2 Nm, para que la goma sea presionada de forma uniforme hasta el cierre completo del convertidor.



¡NOTA!

Abrir y cerrar muchas veces el producto reduce la vida útil de la goma. No es recomendado hacer este procedimiento más de 15 veces. Conforme la Figura A.9 del ANEXO A - FIGURAS.

3 INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA (HMI)

Para el CFW500 IP66, la funcionalidad de la HMI es idéntica a la presentada en el manual del usuario del CFW500. Conforme la Figura A.10 del ANEXO A - FIGURAS.

4 OPCIONALES Y ACCESORIOS

El filtro RFI y el módulo de seguridad están disponibles como ítems opcionales para la línea CFW500 IP66.



¡ATENCIÓN!

Para garantizar los datos de seguridad, de acuerdo con el manual de seguridad del CFW50x, los modelos del CFW500 IP66, con tamaño de carcasa C, deben ser equipados con el módulo de seguridad CFW500-SFY2 Revisión B.

Todos los accesorios de control descritos en el ítem 7.2 ACCESORIOS del manual del usuario del CFW500 IP20 están disponibles para la línea CFW500 IP66.



NOTE!

En los modelos con código inteligente H5G, cuando se utilizan con el módulo de seguridad CFW500-SFY2, es necesario fijar el módulo con una brida para cables.

5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conforme la Tabla B.1 a Tabla B.8 del ANEXO B - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Inversor de Frequência

CFW500 IP66

Adendo ao Manual do Usuário CFW500



ATENÇÃO!

- As informações deste adendo se aplicam aos inversores que contêm a sigla 66 no campo grau de proteção do código inteligente do inversor, por exemplo: CFW500A07P3S2DB66. Para mais informações sobre o código inteligente, consulte o Item 2.3 NOMENCLATURA do manual do usuário.
- Utilize este guia em conjunto com os manuais de programação e usuário do CFW500, disponíveis para download no site: www.weg.net.

1 INTRODUÇÃO

O inversor de frequência CFW500 IP66 é um inversor para aplicações que exigem um grau mais elevado de proteção. O grau de proteção Nema 4X/IP66 garante proteção contra pó, sujeiras e jatos d'água direcionados.

2 INSTALAÇÃO E CONEXÃO

2.1 AMBIENTE DE TRABALHO

Os ambientes recomendados para a utilização do CFW500 IP66 são:

- Nema 12.
- Nema 4X indoor/outdoor.
- IP66 indoor/outdoor.

Outras considerações são idênticas aos CFW500 IP20 e podem ser encontradas no Capítulo 3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO do manual do usuário CFW500, exceto as condições ambientais de aplicação que estão descritas abaixo:

- Para temperatura ao redor do inversor maior que 40 °C, é necessário aplicar redução da corrente de 2 % para cada grau Celsius limitando o acréscimo em 10 °C.
- Os inversores de frequência WEG com grau de proteção para ambientes externos IP66 / NEMA 4X possuem invólucro e teclado resistentes a UV e à corrosão, o que os torna menos propensos a rachaduras ou empenamentos quando expostos diretamente à luz solar direta. A combinação de luz solar direta, alta temperatura ambiente e operação contínua próxima à corrente máxima especificada pode fazer com que a temperatura interna do inversor de frequência exceda o limite de operação segura. Essa combinação pode levar a desarmes intermitentes do inversor de frequência por temperatura excessiva no seu interior para proteção do sistema eletrônico contra superaquecimento. Ambientes de instalação sujeitos a tempestades torrenciais diretas que possam gerar o acúmulo de granizo e neve devem ser evitados. Nessas condições, a WEG recomenda uma proteção contra o sol para manter o inversor de frequência funcionando dentro do seu desempenho ideal.

2.2 DIMENSÕES

Conforme Figura A.1 e Figura A.2 do ANEXO A - FIGURAS.



NOTA!

Considere as recomendações de posicionamento, fixação e montagem descritas no manual do usuário do CFW500 - Capítulo 3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO.

2.3 LOCALIZAÇÕES DAS CONEXÕES DE POTÊNCIA, ATERRAMENTO E CONTROLE

Para o acesso aos bornes de potência, controle e aterramento, é necessário remover o fechamento frontal do inversor conforme indica a Figura A.5 do ANEXO A - FIGURAS. Desconecte o cabo da HMI do produto.

A Figura A.6 do ANEXO A - FIGURAS apresenta a localização dos bornes de potência e controle, assim como a localização para aterramento.



NOTA!

Sempre desconecte a alimentação geral antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao inversor. Muitos componentes podem permanecer carregados com altas tensões e/ou em movimento (ventiladores), mesmo depois que a entrada de alimentação CA for desconectada ou desligada. Aguarde pelo menos 10 minutos para garantir a total descarga dos capacitores. Sempre conecte o ponto de aterramento do inversor ao terra de proteção (PE).

2.4 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Consulte o Capítulo 3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO do manual do usuário CFW500.

2.4.1 Fiação de Potência/Aterramento e Disjuntores

Utilize terminais adequados para os cabos das conexões de potência e aterramento. Consulte a Tabela B.1 e Tabela B.2 do adendo ao manual do usuário CFW500 para fiação, disjuntores e fusíveis recomendados. Afaste os equipamentos e fiações sensíveis em 0,25 m do inversor e dos cabos de ligação entre inversor e motor. Não é recomendável utilizar os mini disjuntores (MDU), devido ao nível de atuação do magnético.



NOTA!

A utilização de cabos apropriados é indispensável para que se garanta o grau de proteção especificado. É recomendado o uso de cabos multipolares. Por exemplo, um cabo tetra-polar para a alimentação (R, S, T) e aterramento, e outro cabo tetra-polar para a conexão do motor. A Figura 1 apresenta um exemplo de cabo tetra-polar para a conexão dos cabos de potência. Para que o grau de proteção especificado seja assegurado, é necessária a utilização de um sistema adequado de prensa-cabos nas conexões de potência e controle com grau de proteção compatível com o desejado para a aplicação. Diâmetro de entrada para as mecânicas A e B: 28,3 mm / prensa-cabo: PG21/M25 (Recomenda-se o uso do adaptador PG21 para M25). Diâmetro de entrada para a mecânica C: 40 mm / prensa-cabo: PG29 / M40 (Necessário o uso de adaptador P29 para M40).



Figura 1: Cabo tetra-polar



NOTA!

Capacidade da rede de alimentação: Adequado para uso em circuitos com capacidade de entregar no máximo 30.000 Arms simétricos (200 V, 480 V ou 600 V), quando protegido por fusíveis conforme especificação da Tabela B.2 do adendo ao manual do usuário CFW500. Para mais informações com relação as fiações e conexões de potência e aterramento, consulte o manual do usuário do CFW500.

2.4.2 Conexões de Controle

As conexões de controle (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) devem ser feitas de acordo com a especificação do conector do módulo plug-in conectado ao CFW500, consulte o guia do módulo plug-in na embalagem do módulo do produto. As funções e conexões típicas para o módulo plug-in padrão CFW500-IOS são apresentadas na Figura A.8 do ANEXO A - FIGURAS. Para mais detalhes sobre as especificações dos sinais do conector consulte o Capítulo 8 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS do manual do usuário.



NOTA!

Para mais informações sobre a instalação e configuração do cartão de controle, consulte o Capítulo 3 INSTALAÇÃO E CONEXÃO do manual do usuário CFW500.

- Desconecte a alimentação geral antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao inversor. Muitos componentes podem permanecer carregados com altas tensões e/ou em movimento (ventiladores), mesmo depois que a entrada de alimentação CA for desconectada ou desligada. Aguarde pelo menos 10 minutos para garantir a total descarga dos capacitores. Sempre conecte o ponto de aterramento do inversor ao terra de proteção (PE).
- Para que o grau de proteção especificado seja assegurado, é necessária a utilização de um sistema adequado de prensa-cabos nas conexões de potência e controle com grau de proteção compatível com o desejado para a aplicação. Diâmetro de entrada para as mecânicas A e B: 28,3 mm / prensa-cabo: PG21/M25 (Recomenda-se o uso do adaptador PG21 para M25). Diâmetro de entrada para a mecânica C: 20 mm / prensa-cabo: PG15.5 / M20 (Necessário o uso de adaptador PG15.5 para M20).
- Se não há conexões elétricas, deve-se manter os tampões de borracha ou de plástico que acompanham o inversor.
- Os diâmetros máximos e mínimos dos cabos das conexões de potência e controle devem ser conforme o especificado pelo fornecedor do prensa cabos para garantir o grau de proteção especificado.

2.5 DIRETIVA EUROPEIA DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA - FILTROS PROPOSTOS

A série de inversores CFW500, foi desenvolvida apenas para aplicações profissionais. Por isso não se aplicam os limites de emissões de correntes harmônicas definidas pelas normas EN 61000-3-2 e EN 61000-3-2/A 14. Mais informações, consulte o manual do usuário CFW500.

2.5.1 Inversores e Filtros

Para os modelos CFW500 IP66, os níveis de emissão são apresentados na Tabela B.4 do adendo ao manual do usuário CFW500, de acordo com a norma IEC/EN61800-3, edição 3, 2017-02.

2.6 FECHAMENTO

Para assegurar o grau de proteção Nema 4X/IP66 é importante o correto fechamento do inversor de frequência após concluída a instalação elétrica.

As instruções a seguir orientam como efetuar o fechamento:

- Após a conclusão da instalação elétrica e do aperto do prensa-cabos, certifique-se que o cabo que interliga o cartão de controle ao cartão da HMI está conectado.
- Verifique se a borracha de vedação está inserida no canal interno da tampa.
- Encaixe a tampa plástica sobre a base.
- Aperte os parafusos aos poucos, alternando-os, até que se obtenha torque de 2 Nm, para que a borracha seja pressionada de forma uniforme até o fechamento completo do inversor.



NOTA!

Abrir e fechar por muitas vezes o produto reduz a vida útil da borracha. Não é recomendado fazer este procedimento mais de 15 vezes. Conforme Figura A.9 do ANEXO A - FIGURAS.

3 INTERFACE HOMEM-MÁQUINA (HMI)

Para o CFW500 IP66, a funcionalidade da HMI é idêntica à apresentada no manual do usuário CFW500. Conforme Figura A.10 do ANEXO A - FIGURAS.

4 OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

O Filtro RFI e o módulo de segurança estão disponíveis como itens opcionais para a linha CFW500 IP66.



ATENÇÃO!

Para garantir os dados de segurança de acordo com o manual de segurança do CFW50x, os modelos do CFW500 IP66 com tamanho de carcaça C devem ser equipados com o módulo de segurança CFW500-SFY2 Revisão B.

Todos os acessórios de controle descritos no Item 7.2 ACESSÓRIOS do manual do usuário do CFW500 IP20 estão disponíveis para a linha CFW500 IP66.



NOTA!

Para modelos com código inteligente H5G, quando usados com o módulo de segurança CFW500-SFY2, é necessário fixar o módulo usando uma braçadeira de cabo.

5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conforme Tabela B.1 a Tabela B.8 do ANEXO B - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

APPENDIX A - FIGURES ANEXO A - FIGURAS

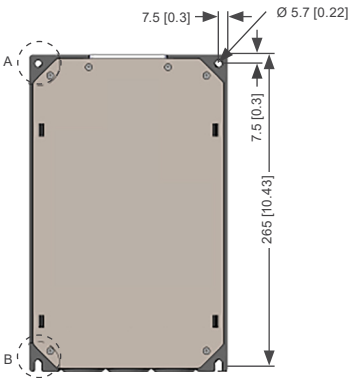
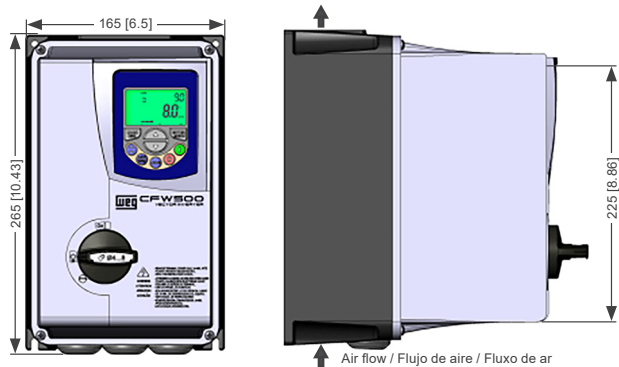
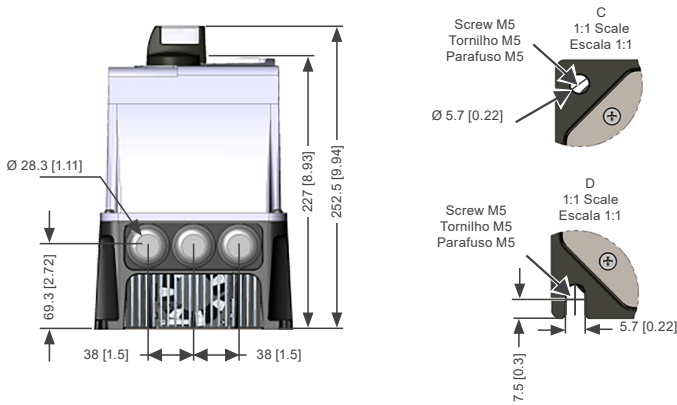


Figure A.1: Dimensions of the CFW500 IP66 frame size A

Figura A.1: Dimensiones CFW500 IP66 tamaño A

Figura A.1: Dimensões CFW500 IP66 mecânica A

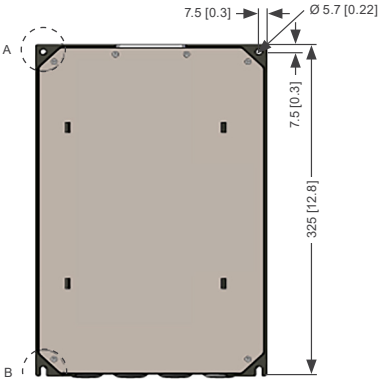
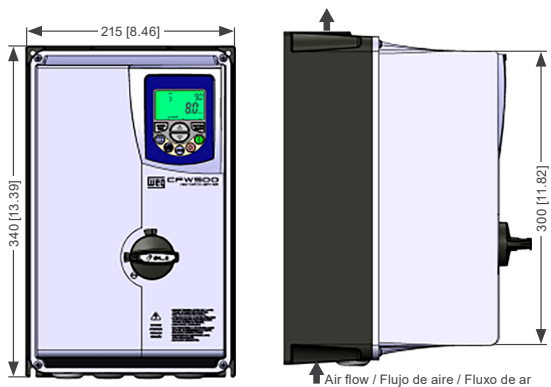
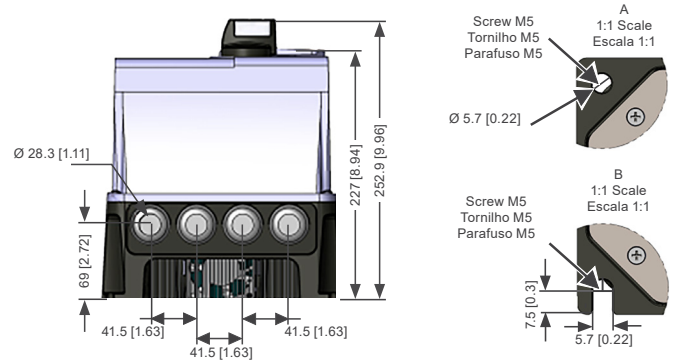


Figure A.2: Dimensions of the CFW500 IP66 frame size B

Figura A.2: Dimensiones CFW500 IP66 tamaño B

Figura A.2: Dimensões CFW500 IP66 mecânica B

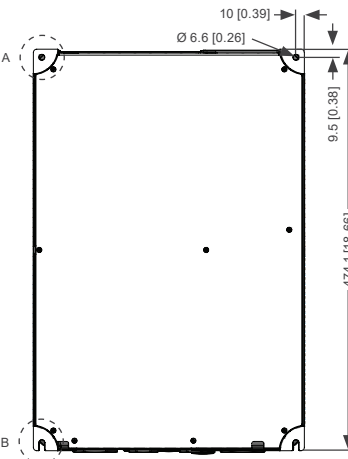
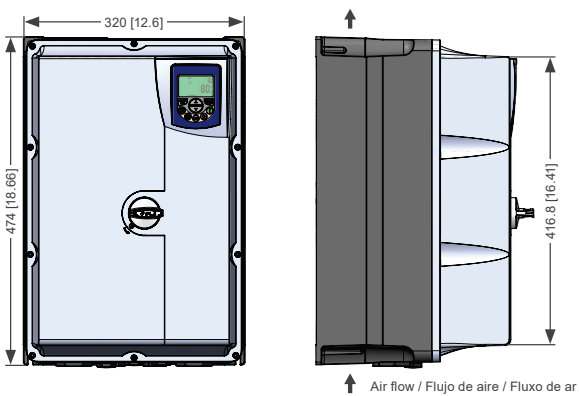
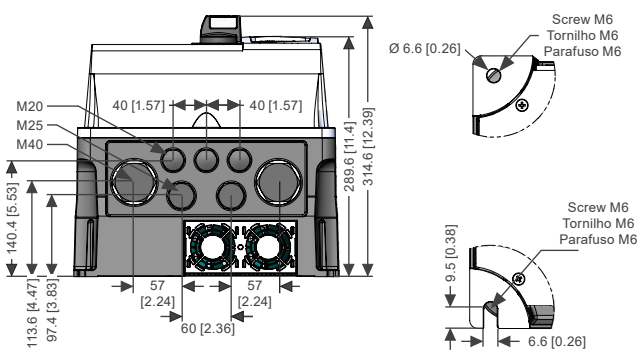


Figure A.3: Dimensions of the CFW500 IP66 frame C

Figura A.3: Dimensiones CFW500 IP66 tamaño C

Figura A.3: Dimensões CFW500 IP66 mecânica C

Table 1: Weight of the CFW500 IP66 – Frame A, B and C

Tabla 1: Peso CFW500 IP66 – Tamaños A, B y C

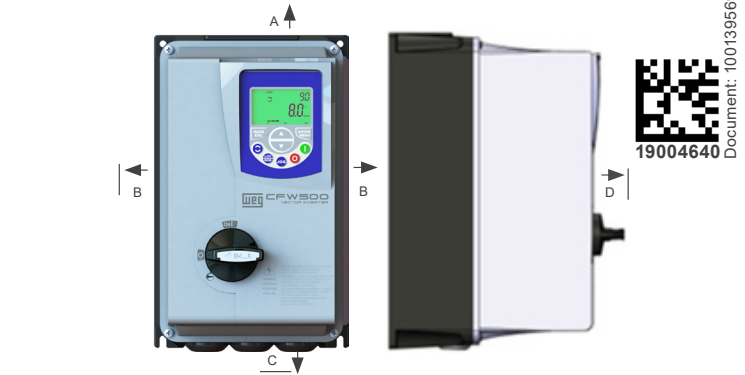
Tabela 1: Peso CFW500 IP66 - Mecânica A, B e C

Frame Size Tamaño Mecânica	Weight Peso kg (lb)
A	5.97 (13.16) ⁽¹⁾
B	8.54 (18.82) ⁽¹⁾
C	19.20 (42.32) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ This value refers to the heaviest weight of the frame.

⁽¹⁾ Este valor se refiere al mayor peso del tamaño.

⁽¹⁾ Este valor refere-se ao maior peso da mecânica.



Frame Size Tamaño Mecânica	A mm (in)	B mm (in)	C mm (in)	D mm (in)
A	35 (1.38)	15 (0.59)	50 (1.97)	50 (1.97)
B	50 (1.97)	40 (1.57)	60 (2.36)	50 (1.97)
C	70 (2.75)	50 (1.97)	60 (2.36)	50 (1.97)

Dimension tolerance: ±1.0 mm (±0.039 in).
Tolerancia de las cotas: ±1.0 mm (±0.039 in).
Tolerância das cotas: ±1.0 mm (±0.039 in).

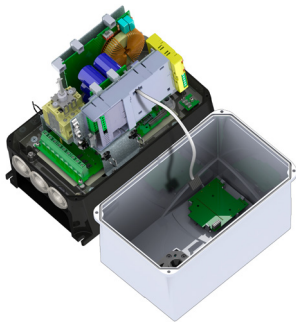
Figure A.4: Minimum ventilation free spaces
Figura A.4: Espacios libres mínimos para ventilación
Figura A.4: Espaços livres mínimos para ventilação



(a) Location of the screws to remove the unit
(a) Ubicación de los tornillos para remoción
(a) Localização dos parafusos para remoção

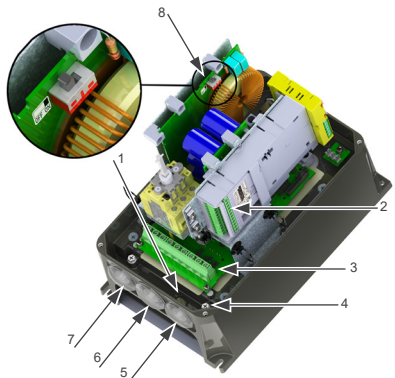


(b) Removal the front cover
(b) Remoción del cierre
(b) Remoção do fechamento

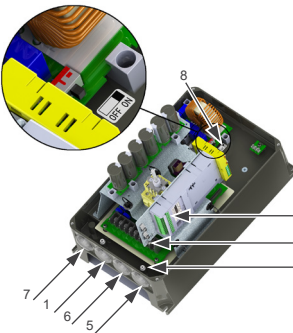


(c) HMI cable disconnection
(c) Desconexión del cable de la HMI
(c) Desconexão cabo da HMI

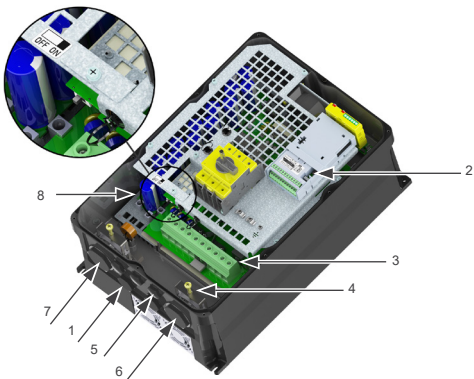
Figure A.5: (a) to (c) Procedure to remove the CFW500 IP66 front cover
Figura A.5:(a) a (c) Procedimiento de remoción del cierre frontal del CFW500 IP66
Figura A.5: (a) a (c) Procedimento de remoção do fechamento frontal do CFW500 IP66



(a) Frame size A
(a) Tamaño A
(a) Mecânica A



(b) Frame Size B
(b) Tamaño B
(b) Mecânica B



(c) Frame size C
(c) Tamaño C
(c) Mecânica C

- 1 - Dynamic braking cable entry ⁽¹⁾ (2)
- 2 - Control terminal
- 3 - Power Terminal
- 4 - Ground
- 5 - Control cable entry
- 6 - Motor cable entry
- 7 - Power supply cable entry
- 8 - Grounding switch of the RFI filter capacitors

- 1 - Entrada para cables de frenado reostático ⁽¹⁾⁽²⁾
- 2 - Borne de control
- 3 - Borne de potencia
- 4 - Tierra
- 5 - Entrada para cables de control
- 6 - Entrada para cables del motor
- 7 - Entrada para cables de alimentación
- 8 - Llave de puesta a tierra de los condensadores del filtro RFI

- 1 - Entrada para cabos da frenagem reostática ⁽¹⁾⁽²⁾
- 2 - Borne de controle
- 3 - Borne de potência
- 4 - Terra
- 5 - Entrada para cabos de controle
- 6 - Entrada para cabos do motor
- 7 - Entrada para cabos de alimentação
- 8 - Chave de aterramento dos capacitores do filtro RFI

- (1) When using dynamic braking for models available in frame A, it is necessary to break the entry obstruction and use appropriate cables and cable glands according to Nema 4XIP66 protection rating. - Entry diameter: 16.1 mm / Cable gland: M16 x 1.5 or PG9.
(2) Cuando utilice el frenado reostático para los modelos disponibles en el tamaño A será necesario quebrar la obstrucción de la entrada y utilizar cables y prensa cables apropiados para el grado de protección Nema 4XIP66. - Diámetro de la entrada: 16.1 mm / Prensa cable: M16 x 1.5 o PG9.
(3) Para más informaciones, consulte el ítem 7.1.1 del manual del usuario CFW500.
(1) Quando utilizar a frenagem reostática para os modelos disponíveis na mecânica A é necessário quebrar a obstrução da entrada e utilizar cabos e prensa cabos apropriados para o grau de proteção Nema 4XIP66. - Diâmetro da entrada: 16.1 mm / Prensa cabo: M16 x 1.5 ou PG9.
(2) Para conformidade com a norma UL, cabos tipo S ou SJ apropriados para locais úmidos e identificados com a letra "W" devem ser utilizados para garantir o grau de proteção Nema 4X.
(3) Para mais informações, consulte o item 7.1.1 do manual do usuário CFW500.
(1) Quando utilizar a frenagem reostática para os modelos disponíveis na mecânica A é necessário quebrar a obstrução da entrada e utilizar cabos e prensa cabos apropriados para o grau de proteção Nema 4XIP66. - Diâmetro da entrada: 16.1 mm / Prensa cabo: M16 x 1.5 ou PG9.
(2) Para conformidade com a norma UL, cabos tipo S ou SJ apropriados para locais úmidos e identificados com a letra "W" devem ser utilizados para garantir o grau de proteção Nema 4X.
(3) Para mais informações, consulte o item 7.1.1 do manual do usuário CFW500.

Figure A.6: (a) and (b) Locations of the power, grounding and control connections
Figura A.6: (a) y (b) Ubicaciones de las conexiones de potencia, puesta a tierra y control
Figura A.6: (a) e (b) Localizações das conexões de potência, aterramento e controle

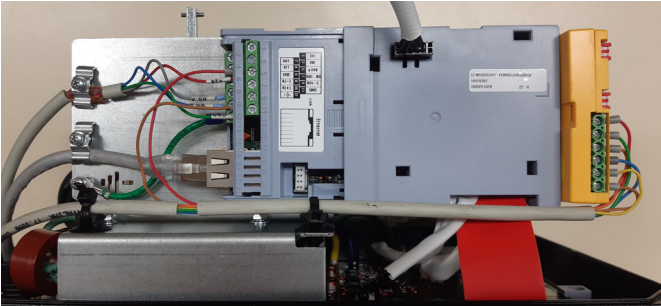


Figure A.7: Example of connection of shield and clamps of control cables
Figura A.7: Ejemplo de conexión de blindaje y abrazaderas de cables de control
Figura A.7: Exemplo de conexão da blindagem e abraçadeiras dos cabos de controle

Connector/ Conector	Description/Descripción/Descrição ^(*)
1	DI1
3	DI2
5	DI3
7	DI4
9	+24V
11	DO1-RL-NO
13	DO1-RL-C
15	DO1-RL-NC
17	GND
2	AO1
4	GND
6	AI1
8	+10V
10	DO2-TR
12	GND
14	RS485-A
16	RS485-B
18	GND (485)

- (*) The digital input 2 (DI2) can also be used as input in frequency (FI). For further details refer to the programming manual of the CFW500.
(*) La entrada digital 2 (DI2) también puede ser usada como entrada en frecuencia (FI). Para más detalles consulte el manual de programación del CFW500.
(*) A entrada digital 2 (DI2) também pode ser usada como entrada em frequência (FI). Para mais detalhes consulte o manual de programação do CFW500.
(**) For more information see the detailed specification in Section 8.2 ELECTRONICS/GENERAL DATA of the user's manual CFW500.
(**) Para más informaciones consulte la especificación detallada en la Sección 8.2 DATOS DE LA ELECTRÓNICA/GENERALES del manual del usuario CFW500.
(**) Para mais informações consulte a especificação detalhada na Seção 8.2 DADOS DA ELETRÔNICA/GERAIS do manual do usuário CFW500.

Figure A.8: CFW500-IOS plug-in module connector signals

Figura A.8: Señales del conector del módulo plug-in CFW500-IOS

Figura A.8: Sinais do conector do módulo plug-in CFW500-IOS



(a) Position to close the unit
(a) Posicionamiento de cierre
(a) Posicionamento de fechamento



(b) Location of the screws to close the unit
(b) Ubicación de los tornillos para cierre
(b) Localização dos parafusos para fechamento

Figure A.9: (a) and (b) Product closing

Figura A.9: (a) y (b) Cierre del producto

Figura A.9: (a) e (b) Fechamento do produto



Figure A.10: HMI of the CFW500 Nema 4XIP66
Figura A.10: HMI del CFW500 Nema 4XIP66
Figura A.10: HMI do CFW500 Nema 4XIP66

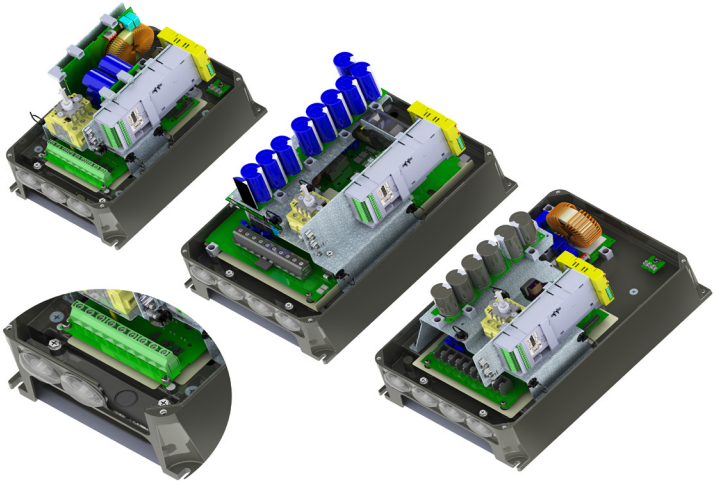


Figure A.11: KNOW OUT location - frame size A and B
Figura A.11: Localización KNOW OUT - tamaño A y B
Figura A.11: Localização KNOW OUT - mecânica A e B

APPENDIX B - TECHNICAL SPECIFICATIONS

ANEXO B - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO B - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Table B.1: List of models of IP66 series, main electrical specifications

Tabela B.1: Relación de modelos de línea IP66, especificaciones eléctricas principales

Tabela B.1: Relação de modelos da linha IP66, especificações elétricas principais

Inverter Convertidor Inversor	Number of Input Phases Nº de Fases de Alimentación Power Supply Rated Voltage Tensión Nominal de Alimentación Tensão Nominal de Alimentação	Frame Size / Tamaño / Mecânica	Output Rated Current Corriente Salida Nominal Corrente Nominal de Saída	Maximum Motor Motor Máximo	Power Wire Size Calibre de los Cables de Potencia Bitola dos Cabos de Potência	Grounding Wire Size Calibre del Cable de Aterramiento Bitola do Cabo de Aterramento	Dynamic Braking Frenado Reostático Frenagem Reostática						
							Maximum Current Corriente Máxima Corrente Máxima	Resistor Recommended Resistor Recomendado	Braking rms Current Corriente Eficaz de Frenado Corrente Eficaz de Frenagem	Power Wire Size for DC+ and BR Calibre de los Cables +UD e BR			
											Terminals		
	[Vrms]	[Arms] ND HD	[HP/ kW] ND HD	mm²	mm²	(Imax) [A]	[Ω]	[A]	mm²				
CFW500A01P6S2DB66	1	A	-	1.6	-	0.25/0.18	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A02P6S2DB66			-	2.6	-	0.5/0.37	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A04P3S2DB66			-	4.3	-	1/0.75	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A07P3S2DB66			-	7.3	-	2/1.5	4.0	4.0	10	39	7	2.5	
CFW500A10P0S2DB66			-	10	-	3/2.2	4.0	4.0	15	27	11	2.5	
CFW500A01P6B2DB66			-	1.6	-	0.25/0.18	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A02P6B2DB66			-	2.6	-	0.5/0.37	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A04P3B2DB66			-	4.3	-	1/0.75	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A07P3B2DB66			-	7.3	-	2/1.5	2.5/1.5 (1)	4.0	10	39	7	2.5	
CFW500A10P0B2DB66			-	10	-	3/2.2	4.0/2.5 (1)	4.0	15	27	11	2.5	
CFW500A16P0T2DB66			-	16	-	5/3.7	4.0	4.0	20	20	14	4.0	
CFW500B24P0T2DB66			-	24	-	7.5/5.5	6.0	4.0	26	15	13	6.0	
CFW500B28P0T2DB66			-	28	-	10/7.5	6.0	6.0	38	10	18	6.0	
CFW500B33P0T2DB66	-	33	-	12.5/9.2	6.0	6.0	45	8.6	22	6.0			
CFW500C47P0T2DB66	-	47	-	15/11	10	10	45	8.6	22	10			
CFW500C56P0T2DB66	-	70	56	25/18.5	20/15	16	16	95	4.7	48	16		
CFW500A01P0T4DB66	3	A	-	1.0	-	0.25/0.18	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A01P6T4DB66			-	1.6	-	0.5/0.37	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A02P6T4DB66			-	2.6	-	1.5/1.1	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A04P3T4DB66			-	4.3	-	2/1.5	1.5	2.5	6	127	4.5	1.5	
CFW500A06P5T4DB66			-	6.5	-	3/2.2	1.5	2.5	8	100	5.7	2.5	
CFW500A10P0T4DB66			-	10	-	5/3.7	2.5	2.5	16	47	11.5	2.5	
CFW500B14P0T4DB66			-	14	-	7.5/5.5	4.0	4.0	24	33	14	6	
CFW500B16P0T4DB66			-	16	-	10/7.5	4.0	4.0	24	33	14	6	
CFW500B24P0T4DB66			-	24	-	15/11	6.0	6.0	34	22	21	6.0	
CFW500B31P0T4DB66			-	31	-	20/15	6.0	6.0	48	18	27	6.0	
CFW500C39P0T4DB66			-	45	39	30/22	25/18	10	10	78	8.6	39	10
CFW500C49P0T4DB66			-	59.2	49	40/30	30/22	16	16	78	8.6	39	10
CFW500B01P7T5DB66			500... 600	B	-	1.7	-	1/0.75	1.5	2.5	1.2	825	0.6
CFW500B03P0T5DB66	-	3.0			-	2/1.5	1.5	2.5	2.6	392	1.3	1.5	
CFW500B04P3T5DB66	-	4.3			-	3/2.2	1.5	2.5	4	249	2	1.5	
CFW500B07P0T5DB66	-	7.0			-	5/3.7	2.5	2.5	6	165	3	1.5	
CFW500B10P0T5DB66	-	10			-	7.5/5.5	2.5	2.5	9	110	4.5	1.5	
CFW500B12P0T5DB66	-	12			-	10/7.5	2.5	2.5	12.2	82	6.1	1.5	

- (1) The first number refers to the single-phase and the second to the three-phase supply.
(1) El primer número se refiere a la alimentación monofásica y el segundo número a la alimentación trifásica.
(1) O primeiro número refere-se à alimentação monofásica e o segundo número à alimentação trifásica.

Table B.2: Fuses and circuit breaker specifications

Tabla B.2: Especificaciones de fusibles y disyuntores

Tabela B.2: Especificações de fusíveis e disjuntores

Inverter Convertidor Inversor	AC Power Supply / Alimentación CA / Alimentação CA									
	Fuse Maximum I _t I _t Máximo dos Fusíveis	Voltage Tensão	Input Phases Fases de Alimentación	Fuse (Semiconductor Type, Class aR)			Circuit Breaker Disyuntor Disjuntor			SCCR
				Fusible (Ultrarrápido, Classe aR)	Fusível (Ultrarrápido, Classe aR)	Recommended WEG aR Fuse Fusível aR WEG Recomendado	SCCR	Recommended WEG Model Modelo WEG Recomendado		
[A's]	[Vac]	-	[A]	WEG	[kA]	[A]	WEG	[kA]		
CFW500A01P6S2DB66	450	240 V	1	40	FNH00-40K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A02P6S2DB66	450			40	FNH00-40K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A04P3S2DB66	450			40	FNH00-40K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A07P3S2DB66	450			40	FNH00-40K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A10P0S2DB66	450		63	FNH00-63K-A	30	32	MPW40i-3-U032 ⁽²⁾	30		
CFW500A01P6B2DB66	450		40/20 ⁽¹⁾	FNH00-40K-A/ FNH00-20K-A ⁽¹⁾	30	25/12 ⁽¹⁾	MPW40i-3-U025/ MPW18i-3-U016 ⁽¹⁾	30		
CFW500A02P6B2DB66	450		40/20 ⁽¹⁾	FNH00-40K-A/ FNH00-20K-A ⁽¹⁾	30	25/12 ⁽¹⁾	MPW40i-3-U025/ MPW18i-3-U016 ⁽¹⁾	30		
CFW500A04P3B2DB66	450		40/20 ⁽¹⁾	FNH00-40K-A/ FNH00-20K-A ⁽¹⁾	30	25/12 ⁽¹⁾	MPW40i-3-U025/ MPW18i-3-U016 ⁽¹⁾	30		
CFW500A07P3B2DB66	450		40/20 ⁽¹⁾	FNH00-40K-A/ FNH00-20K-A ⁽¹⁾	30	25/12 ⁽¹⁾	MPW40i-3-U025/ MPW18i-3-U016 ⁽¹⁾	30		
CFW500A10P0B2DB66	450		63/25 ⁽¹⁾	FNH1-63K-A/ FNH00-25K-A ⁽¹⁾	30	32/16 ⁽¹⁾	MPW40i-3-U032/ MPW18i-3-U016 ⁽¹⁾	30		
CFW500A16P0T2DB66	1000		480 V	3	40	FNH00-40K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30
CFW500B24P0T2DB66	1000				63	FNH00-63K-A	30	40	MPW40i-3-U040 ⁽²⁾	30
CFW500B28P0T2DB66	2750	63			FNH00-63K-A	30	40	MPW40i-3-U040 ⁽²⁾	30	
CFW500B33P0T2DB66	2750	80			FNH00-80K-A	30	50	MPW80i-3-U050 ⁽²⁾	30	
CFW500C47P0T2DB66	2750	100		FNH00-100K-A	30	65	MPW80i-3-U065 ⁽²⁾	30		
CFW500C56P0T2DB66	6600	125		FNH00-125K-A	30	100	MPW100-3-U100 ⁽²⁾	30		
CFW500A01P0T4DB66	450	20		FNH00-20K-A	30	1.6	MPW18i-3-D016 ⁽²⁾	30		
CFW500A01P6T4DB66	450	20		FNH00-20K-A	30	2.5	MPW18i-3-D025 ⁽²⁾	30		
CFW500A02P6T4DB66	450	20		FNH00-20K-A	30	4.0	MPW18i-3-U004 ⁽²⁾	30		
CFW500A04P3T4DB66	450	20		FNH00-20K-A	30	6.3	MPW18i-3-D063 ⁽²⁾	30		
CFW500A06P5T4DB66	450	20		FNH00-20K-A	30	10	MPW18i-3-U010 ⁽²⁾	30		
CFW500A10P0T4DB66	1000	3		25	FNH00-25K-A	30	16	MPW40i-3-U016 ⁽²⁾	30	
CFW500B14P0T4DB66	1000		35	FNH00-35K-A	30	20	MPW40i-3-U020 ⁽²⁾	30		
CFW500B16P0T4DB66	1000		35	FNH00-35K-A	30	25	MPW40i-3-U025 ⁽²⁾	30		
CFW500B24P0T4DB66	1800		60	FNH00-63K-A	30	40	MPW80i-3-U040 ⁽²⁾	30		
CFW500B31P0T4DB66	1800	3	60	FNH00-63K-A	30	50	MPW80i-3-U050 ⁽²⁾	30		
CFW500C39P0T4DB66	2100		80	FNH00-80K-A	30	80	MPW100-3-U080 ⁽²⁾	30		
CFW500C49P0T4DB66	13000		100	FNH00-100k-A	30	90	MPW100-3-U090 ⁽²⁾	30		
CFW500B01P7T5DB66	495		20	FNH00-20K-A	30	2.5	-	30		
CFW500B03P0T5DB66	495	600 V	3	20	FNH00-20K-A	30	4	-	30	
CFW500B04P3T5DB66	495			20	FNH00-20K-A	30	6.3	-	30	
CFW500B07P0T5DB66	495			20	FNH00-20K-A	30	10	-	30	
CFW500B10P0T5DB66	495			25	FNH00-25K-A	30	16	-	30	
CFW500B12P0T5DB66	495			25	FNH00-25K-A	30	16	-	30	

(1) The first number refers to the single-phase and the second to the three-phase supply.

(1) El primer número se refiere a la alimentación monofásica y el segundo número a la alimentación trifásica.

(1) O primeiro número refere-se à alimentação monofásica e o segundo número à alimentação trifásica.

(2) MPW18i/40/80 may also be used.

(2) Também pueden ser utilizados MPW18i/40/80.

(2) MPW18i/40/80 também podem ser utilizados.

Table B.3: Fuses specifications according to UL standard

Tabla B.3: Especificaciones de fusibles conforme la norma UL

Tabela B.3: Especificações de fusíveis conforme norma UL

Inverter Convertidor Inversor	AC Power Supply / Alimentación CA / Alimentação CA				
	Voltage Tensão	Input Phases Fases de Alimentação	Fuse Fusible Fusível		
			Standard Fault ⁽¹⁾ "Standard Fault" ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
			Maximum Current Corriente Máxima Corrente Máxima	SCCR	
[Vac]	-	[A]	[kA]		
CFW500A01P6S2DB66	240 V	1	Any type J max 50 A Cualquier tipo J max 50 A Qualquer tipo J máx 50 A	5	
CFW500A02P6S2DB66					
CFW500A04P3S2DB66					
CFW500A07P3S2DB66					
CFW500A10P0S2DB66		1/3	Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualquer tipo J <= 60 A	5	
CFW500A01P6B2DB66					
CFW500A02P6B2DB66					
CFW500A04P3B2DB66					
CFW500A07P3B2DB66		3	Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualquer tipo J <= 60 A	5	
CFW500A10P0B2DB66					
CFW500A16P0T2DB66					
CFW500B24P0T2DB66					
CFW500B28P0T2DB66		3	Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualquer tipo J <= 60 A	5	
CFW500B33P0T2DB66					
CFW500C47P0T2DB66					
CFW500C56P0T2DB66					
CFW500A01P0T4DB66	480 V	3	Any type J <= 125 A Cualquier tipo J <= 125 A Qualquer tipo J <= 125 A	5	
CFW500A01P6T4DB66					
CFW500A02P6T4DB66					
CFW500A04P3T4DB66					
CFW500A06P5T4DB66		3	Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualquer tipo J <= 60 A	5	
CFW500A10P0T4DB66					
CFW500B14P0T4DB66					
CFW500B16P0T4DB66					
CFW500B24P0T4DB66		3	Any type J <= 100 A Cualquier tipo J <= 100 A Qualquer tipo J <= 100 A	5	
CFW500B31P0T4DB66					
CFW500C39P0T4DB66					
CFW500C49P0T4DB66					
CFW500B01P7T5DB66		600 V	3	Any type J <= 125 A Cualquier tipo J <= 125 A Qualquer tipo J <= 125 A	5
CFW500B03P0T5DB66					
CFW500B04P3T5DB66					
CFW500B07P0T5DB66					
CFW500B10P0T5DB66					
CFW500B12P0T5DB66					

(1) Enclosed type.

(1) Tipo cerrado.

(1) Tipo fechado.

Table B.4: Circuit breaker specifications according to UL standard

Tabla B.4: Especificaciones de disyuntores conforme la norma UL

Tabela B.4: Especificações de disjuntores conforme norma UL

Inverter Convertidor Inversor	AC Power Supply / Alimentación CA / Alimentação CA				
	Voltage Tensão	Input Phases Fases de Alimentación	Circuit Breaker (or Type E) Disyuntor (o "Type E") Disjuntor (ou "Type E") Standard Fault ⁽³⁾ "Standard Fault" ⁽³⁾		
			Circuit Breaker ⁽¹⁾ Disyuntor ⁽¹⁾ Disjuntor ⁽¹⁾		SCCR
			[Vac]	-	
CFW500A01P6S2DB66	240 V	1	16	MPW40+CLT+LST+TSB (Type E)	5
CFW500A02P6S2DB66					
CFW500A04P3S2DB66					
CFW500A07P3S2DB66					
CFW500A10P0S2DB66		1/3	16		
CFW500A01P6B2DB66					
CFW500A02P6B2DB66					
CFW500A04P3B2DB66					
CFW500A07P3B2DB66		3	25		
CFW500A10P0B2DB66					
CFW500A16P0T2DB66					
CFW500B24P0T2DB66					
CFW500B28P0T2DB66	3	125	Any UL Listed CB ⁽²⁾ Qualquier disyuntor UL ⁽²⁾ Qualquer disjuntor UL ⁽²⁾		
CFW500B33P0T2DB66					
CFW500C47P0T2DB66					
CFW500C56P0T2DB66					
CFW500A01P0T4DB66	480 V	3	16	MPW40+CLT+LST+TSB (Type E)	5
CFW500A01P6T4DB66					
CFW500A02P6T4DB66					
CFW500A04P3T4DB66					
CFW500A06P5T4DB66		3	25		
CFW500A10P0T4DB66					
CFW500B14P0T4DB66					
CFW500B16P0T4DB66					
CFW500B24P0T4DB66		3	32		
CFW500B31P0T4DB66					
CFW500C39P0T4DB66					
CFW500C49P0T4DB66					
CFW500B01P7T5DB66	600 V	3	16	MPW40+CLT+LST+TSB (Type E)	5
CFW500B03P0T5DB66					
CFW500B04P3T5DB66					
CFW500B07P0T5DB66					
CFW500B10P0T5DB66					
CFW500B12P0T5DB66					