



Frequency Inverter

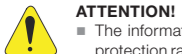
CFW500 IP66

CFW500 User Manual Addendum



15169960

Document 10007076093 / 03



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.4 in APPENDIX A - FIGURES. Disconnect the cable of the product HMI.

Figure A.5 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: 28.3 mm / cable gland: PG21 / M25 (the use of PG21 to M25 adapter is recommended).



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.7 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: 28.3 mm / cable gland: PG21 / M25 (the use of PG21 to M25 adapter is recommended).
- 3) If no electrical connections are present, the rubber 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.8 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.9 in APPENDIX A - FIGURES.

4 OPTIONAL ITEMS AND ACCESSORIES

The RFI filter is available as an optional item for the CFW500 IP66 line. All control accessories described in Item 7.2 ACCESORIOS of the CFW500 IP20 user manual are available for the CFW500 IP66 line.

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 usuario.
- Utilizar esta guía en conjunto con los manuales de programación y del usuario del CFW500.

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 direccional.

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. Esta 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.4 del ANEXO A - FIGURAS. Desconecte el cable de la IHM del producto.

La Figura A.5 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: 28,3 mm / prensacables: PG21 / M25 (se recomienda el uso del adaptador PG21 para M25).



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 conexões de control (entrada/saída analógica, entradas/saídas digitais e interface RS485) deben ser feitas 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 conexões típicas para el módulo plug-in estándar CFW500-IOS son presentadas en la Figura A.7 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 necesario la utilización de un sistema adecuado de prensacables en las conexiones de potencia y control con grado de



Inversor de Frequência

CFW500 IP66

Adendo ao Manual do Usuário CFW500


ATENÇÃO!

- As informações deste adendo se aplicam aos inversores que contém 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 ao 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 a 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 granzito 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.4 do ANEXO A - FIGURAS. Desconecte o cabo da HMI do produto.

A Figura A.5 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 fiação 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 necessário 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: 28,3 mm / prensa-cabo: PG21 / M25 (recomenda-se o uso do adaptador PG21 para M25).



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.7 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: 28,3 mm / prensa-cabo: PG21 / M25 (recomenda-se o uso do adaptador PG21 para M25).
- Se não há conexões elétricas, deve-se manter os tampões de borracha 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.8 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.9 do ANEXO A - FIGURAS.

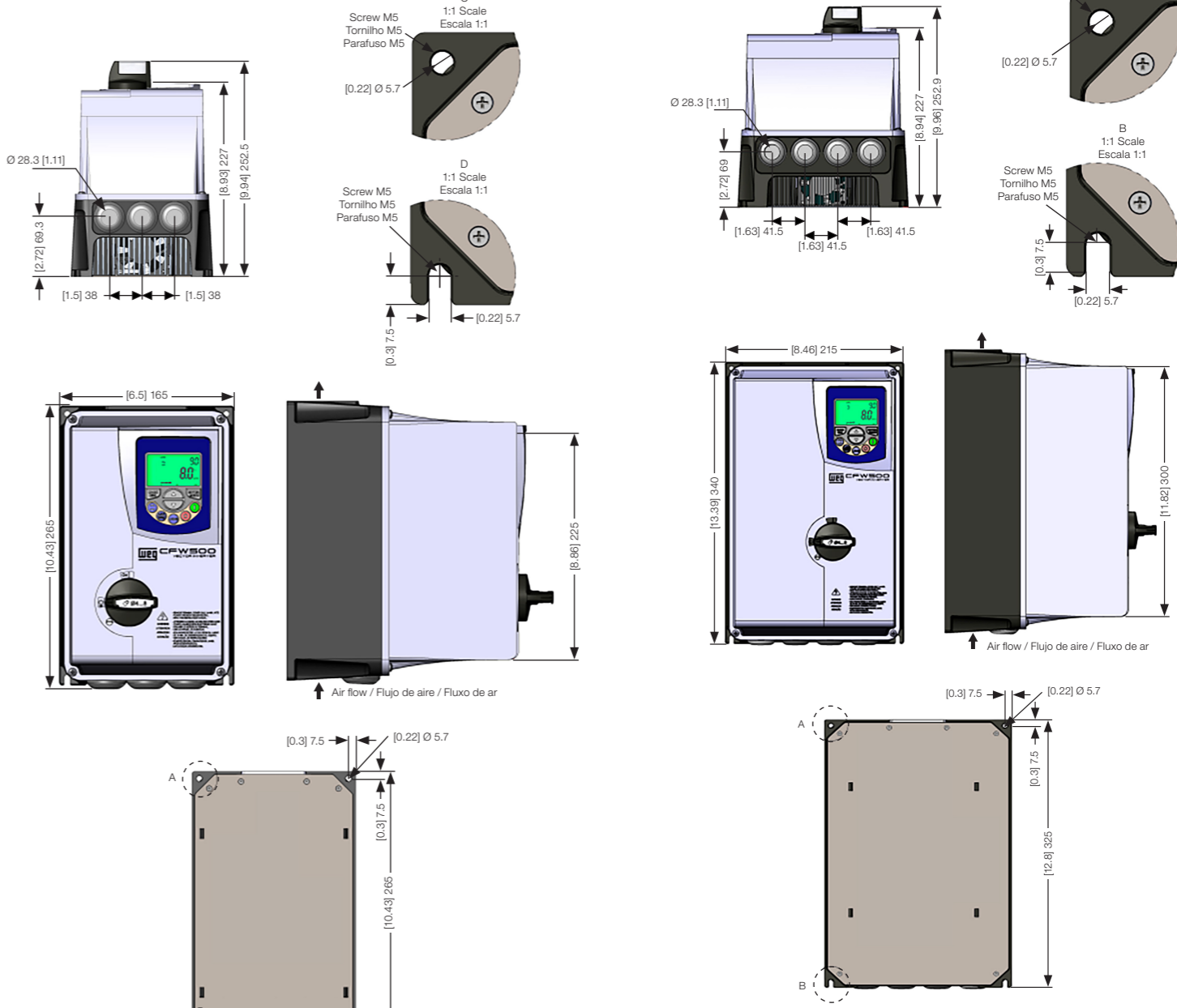
4 OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

O filtro RFI está disponível como item opcional para a linha CFW500 IP66. 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.

5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

APPENDIX A - FIGURES ANEXO A - FIGURAS



Frame Size Tamaño Mecánica	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)

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.3: Minimum ventilation free spaces
Figura A.3: Espacios libres mínimos para ventilación
Figura A.3: Espaços livres mínimos para ventilação



15169960 Document: 10007076093 / 03

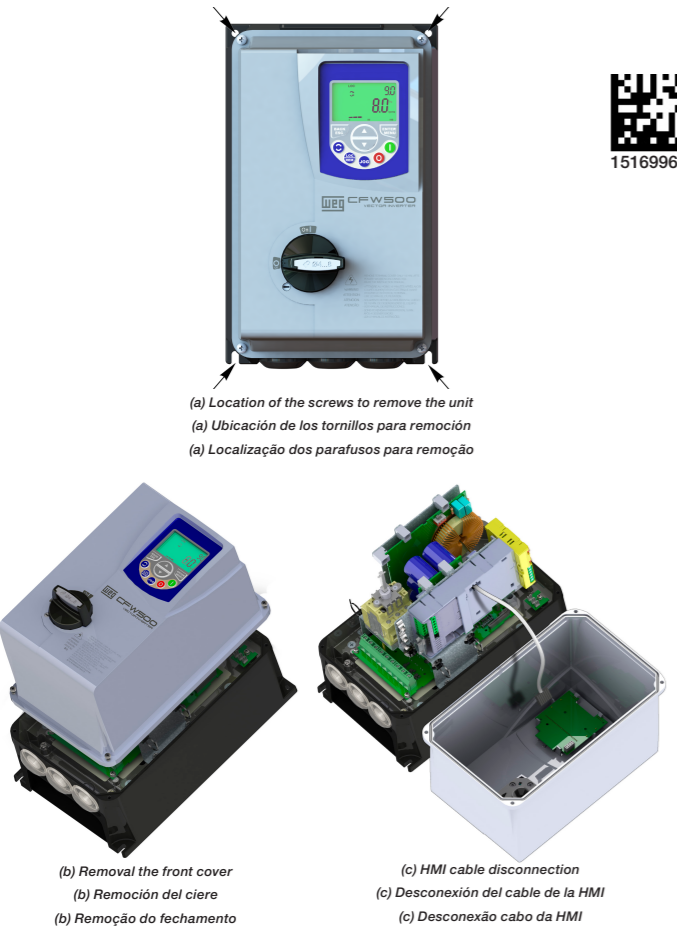
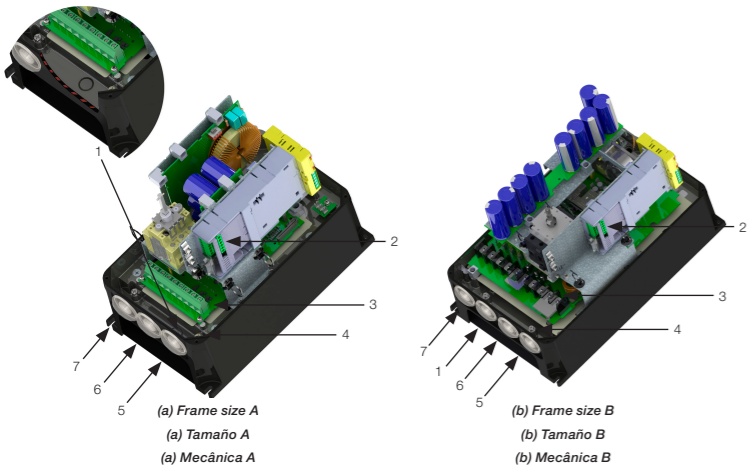


Figure A.4: (a) to (c) Procedure to remove the CFW500 IP66 front cover
Figura A.4: (a) a (c) Procedimiento de remoción del cierre frontal del CFW500 IP66
Figura A.4: (a) a (c) Procedimento de remoção do fechamento frontal do CFW500 IP66



1 - Dynamic braking cable entry (1)
2 - Control terminal
3 - Power terminal
4 - Ground
5 - Control cable entry
6 - Motor cable entry
7 - Power supply cable entry

1 - Entrada para cables de frenado reostática (1)
2 - Borne de control
3 - Borne de potencia
4 - Terra
5 - Entrada para cables de control
6 - Entrada para cables del motor
7 - Entrada para cables de alimentación

(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 4X/IP66 protection rating. - Entry diameter: 16.1 mm / Cable gland: M16 x 1.5 or PG9.

(1) Cuando utilizar el frenado reostático para los modelos disponibles en el tamaño A será necesario quiebrar la obstrucción de la entrada y utilizar cables y presacables apropiados para el grado de protección Nema 4X/IP66. - Diámetro de la entrada: 16,1 mm / Prensacable: M16 x 1,5 o PG9.

(1) Quando utilizar a frenagem reostática para os modelos disponíveis na mecânica A é necessário quebrar a obstrução da entrada e utilizar cabos e prensacabos apropriados para o grau de proteção Nema 4X/IP66. - Diâmetro da entrada: 16,1 mm / Prensacabo: M16 x 1,5 ou PG9.

(2) For UL compliance, S or SJ cables suitable for wet locations and identified with the letter "W" must be used to ensure Nema 4X protection rating.

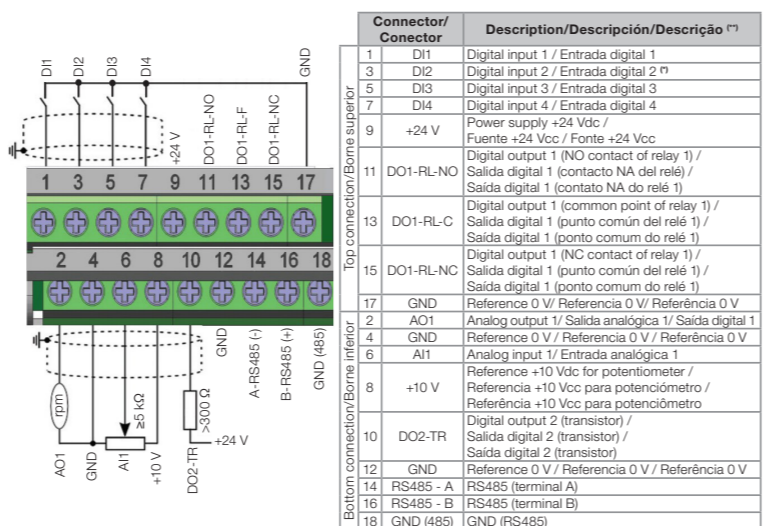
(2) Para conformidad con la norma UL, deben ser utilizados cables tipo S o SJ apropiados para locales húmedos e identificados con la letra "W", para garantizar el grado de protección Nema 4X.

(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.

Figure A.5: (a) and (b) Locations of the power, grounding and control connections
Figura A.5: (a) y (b) Ubicaciones de las conexiones de potencia, puesta a tierra y control
Figura A.5: (a) e (b) Localizações das conexões de potência, aterramento e controle



Figure A.6: Example of connection of shield and clamps of control cables
Figura A.6: Ejemplo de conexión de blindaje y abrazaderas de cables de control
Figura A.6: Exemplo de conexão da blindagem e abraçadeiras dos cabos de controle



(*) The digital input 2 (DI2) can also be used as input in frequency (F1). For further details refer to the programming manual of the CFW500.
(*) La entrada digital 2 (DI2) también puede ser usada como entrada en frecuencia (F1). Para más detalles consulte el manual de programación del CFW500.
(*) A entrada digital 2 (DI2) também pode ser usada como entrada em frequência (F1). 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 información 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 ELETROÔNICA/GERAIS do manual do usuário CFW500.

Figure A.7: CFW500-IOS plug-in module connector signals
Figura A.7: Señales del conector del módulo plug-in CFW500-IOS
Figura A.7: Sinais do conector do módulo plug-in CFW500-IOS

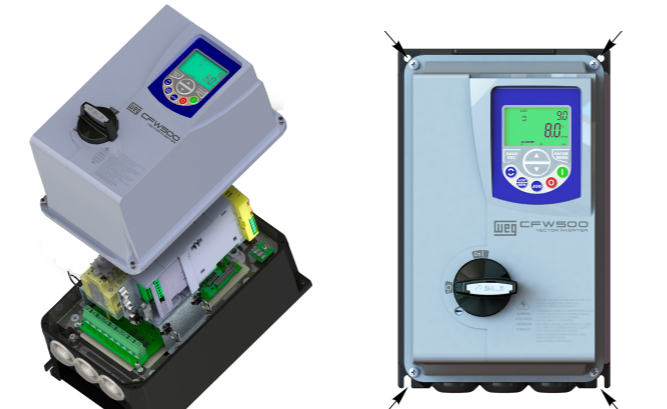


Figure A.8: (a) and (b) Product closing
Figura A.8: (a) y (b) Cierre del producto
Figura A.8: (a) e (b) Fechamento do produto



Figure A.9: HMI of the CFW500 Nema 4X/IP66
Figura A.9: HMI del CFW500 Nema 4X/IP66
Figura A.9: HMI do CFW500 Nema 4X/IP66

APPENDIX B - TECHNICAL SPECIFICATIONS ANEXO B - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANEXO B - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Table B.1: List of models of IP66 series, main electrical specifications
Tabla B.1: Relación de modelos de linea 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 Nº de Fases de Alimentación	Power Supply Rated Voltage Tensão Nominal de Alimentação	Dynamic Braking Frenado Reostático Frenagem Reostática	Input Phases Fases de Alimentación							
				[Arms] [Vrms]	[HP / kW] [Amps]	mm ²	mm ²	(Imax) [A]	[Ω]	[A]	mm ²
CFW500A01P6S2DB66	1	220 ... 240	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	10	39	7	2.5	
CFW500A10P0S2DB66				10	3/2.2	4.0	15	27	11	2.5	
CFW500A10P6B2DB66				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
CFW500A01P0T4DB66				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
CFW500B31P0T4DB66				24	15/11	6.0	6.0	34	22	21	6.0
CFW500B10P0T5DB66				31	20/15	6.0	6.0	48	18	27	6.0
CFW500B01P7T5DB66				1.7	1/0.75	1.5	2.5	1.2	825	0.6	1.5
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.

Inverter Convertidor Inversor	Number of Input Phases Nº de Fases de Alimentación Nº de Fases de Alimentación	Power Supply Rated Voltage Tensão Nominal de Alimentação	Dynamic Braking Frenado Reostático Frenagem Reostática	Input Phases Fases de Alimentación					Circuit Breaker Disyuntor Disjuntor
				Fuse (Semiconductor Type, Class aR) Fusible (Ultrarrápido, Clase aR) Fusível (Ultrarrápido, Classe aR)	Fuse Maximum Pt Pt Máximo de los Fusibles Voltage Tension Tensão Tensão Fases de Alimentación Fase de Alimentación Corriente Máxima Corrente Máxima Recommended WEG Model Modelo WEG Recomendado	SCCR SCCR			
CFW500A01P6S2DB66	1	240 V	A	40 FNH00-40K-A	[kA]	25	MPW40-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A02P6S2DB66				40 FNH00-40K-A	[kA]	30	MPW40-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A04P3S2DB66				40 FNH00-40K-A	[kA]	30	MPW40-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A07P3S2DB66				40 FNH00-40K-A	[kA]	30	MPW40-3-U025 ⁽²⁾	30	
CFW500A10P7P3S2DB66</td									

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 Tensão	Fuse Fusible Fusível		
		Standard Fault ⁽¹⁾ "Standard Fault" ⁽¹⁾		SCCR
	[Vac]	Maximum Current Corriente Máxima Corrente Máxima		
		[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			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualquer tipo J <= 60 A	
CFW500A04P3S2DB66			Any type J <= 50 A Cualquier tipo J <= 50 A Qualker tipo J <= 50 A	
CFW500A07P3S2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A10P0S2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A01P6B2DB66		1/3	Any type J <= 50 A Cualquier tipo J <= 50 A Qualker tipo J <= 50 A	5
CFW500A02P6B2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A04P3B2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A07P3B2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A10P0B2DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A16P0T2DB66	480 V	3	Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	5
CFW500A16P0T2DB66			Any type J <= 50 A Cualquier tipo J <= 50 A Qualker tipo J <= 50 A	
CFW500A02P6T4DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A04P3T4DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A06P5T4DB66			Any type J <= 60 A Cualquier tipo J <= 60 A Qualker tipo J <= 60 A	
CFW500A01P0T4DB66		3	Any type J <= 100 A Cualquier tipo J <= 100 A Qualker tipo J <= 100 A	5
CFW500B14P0T4DB66			Any type J <= 25 A Cualquier tipo J <= 25 A Qualker tipo J <= 25 A	
CFW500B16P0T4DB66			Any type J <= 25 A Cualquier tipo J <= 25 A Qualker tipo J <= 25 A	
CFW500B24P0T4DB66			Any type J <= 25 A Cualquier tipo J <= 25 A Qualker tipo J <= 25 A	
CFW500B31P0T4DB66			Any type J <= 25 A Cualquier tipo J <= 25 A Qualker tipo J <= 25 A	

(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 Tensão	Circuit Breaker (or Type E) Disyuntor (o "Type E") Disyuntor (ou "Type E")			
		Standard Fault ⁽¹⁾ "Standard Fault" ⁽¹⁾		SCCR	
		Circuit Breaker ⁽¹⁾ Disyuntor ⁽¹⁾ Disyuntor ⁽¹⁾			
Input Phases Fases de Alimentación Fases de Alimentação		WEG		SCCR	
[Vac]		max [A]		[kA]	
CFW500A01P6S2DB66	240 V	1	CFW500A01P6S2DB66	5	
CFW500A02P6S2DB66			CFW500A02P6S2DB66		
CFW500A04P3S2DB66			CFW500A04P3S2DB66		
CFW500A07P3S2DB66			CFW500A07P3S2DB66		
CFW500A10P0S2DB66			CFW500A10P0S2DB66		
CFW500A01P6B2DB66		1/3	CFW500A01P6B2DB66	5	
CFW500A02P6B2DB66			CFW500A02P6B2DB66		
CFW500A04P3B2DB66			CFW500A04P3B2DB66		
CFW500A07P3B2DB66			CFW500A07P3B2DB66		
CFW500A10P0B2DB66			CFW500A10P0B2DB66		
CFW500A16P0T2DB66	480 V	3	CFW500A16P0T2DB66	5	
CFW500A16P0T2DB66			CFW500A16P0T2DB66		
CFW500A02P6T4DB66			CFW500A02P6T4DB66		
CFW500A04P3T4DB66			CFW500A04P3T4DB66		
CFW500A06P5T4DB66			CFW500A06P5T4DB66		
CFW500A10P0T4DB66		3	CFW500A10P0T4DB66	5	
CFW500B14P0T4DB66			CFW500B14P0T4DB66		
CFW500B16P0T4DB66			CFW500B16P0T4DB66		
CFW500B24P0T4DB66			CFW500B24P0T4DB66		
CFW500B31P0T4DB66			CFW500B31P0T4DB66		
CFW500B01P7T5DB66	600 V	3	CFW500B01P7T5DB66	5	
CFW500B03P0T5DB66			CFW500B03P0T5DB66		
CFW500B04P3T5DB66			CFW500B04P3T5DB66		
CFW500B07P0T5DB66			CFW500B07P0T5DB66		
CFW500B10P0T5DB66			CFW500B10P0T5DB66		
CFW500B12P0T5DB66		16	CFW500B12P0T5DB66	5	
CFW500B01P7T5DB66			CFW500B01P7T5DB66		
CFW500B03P0T5DB66			CFW500B03P0T5DB66		
CFW500B04P3T5DB66			CFW500B04P3T5DB66		
CFW500B07P0T5DB66			CFW500B07P0T5DB66		

(1) To choose the proper circuit breaker, check the input current in Table B.4, observing the maximum limit in this table.
(1) Para elección del disyuntor adecuado, verifique la corriente de entrada en la Tabla B.4, respetando el límite máximo de esta tabla.
(1) Para escolha do disyuntor adequado verificar a corrente de entrada Tabela B.4, respeitando o limite máximo desta tabela.
(2) UL499 listed circuit breaker.
(2) Disyuntores en conformidad con los requisitos de la UL499.
(2) Disjuntores em conformidade com os requisitos da UL499.
(3) Enclosed type.
(3) Tipo cerrado.
(3) Tipo fechado.

Table B.5: Input and output currents, overload currents, carrier frequency, surrounding air temperature and power losses specifications
Tabla B.5: Especificaciones de corriente de salida y entrada, corrientes de sobrecarga, frecuencia de conmutación, temperatura alrededor del convertidor y pérdidas
Tabela B.5: Especificações de corrente de saída e entrada, correntes de sobrecarga, frequência de chaveamento temperatura ao redor do inversor e perdas

Inverter Convertidor Inversor	Output Rated Current Corriente Nominal de Saída	Overload Currents Corrientes de Sobrecarga	Rated Carrier Frequency Frecuencia de Comutación Nominal	Nominal Inverter Surrounding Temperature Temperatura Nominal alrededor del Convertidor	Input Rated Current Corriente Nominal de Entrada	Inverter Power Losses Perdidas del Convertidor	Inverter Model Modelo del Convertidor de Frecuencia Modelo do Inversor
CFW500A01P6S2DB66	1.6	2.4	3.2	5	40/104	3.5	18
CFW500A02P6S2DB66	2.6	3.9	5.2	5	40/104	5.7	30
CFW500A04P3S2DB66	4.3	6.5	8.6	5	40/104	10.5	49
CFW500A07P3S2DB66	7.3	11	14.6	5	40/104	16	84
CFW500A10P0S2DB66	10	15	20	5	40/104	22.1	115
CFW500A01P6B2DB66	1.6	2.4	3.2	5	40/104	3.5/2.0 ⁽¹⁾	18
CFW500A02P6B2DB66							