

Analog Voltage Regulator

AVR-A-OPT-03

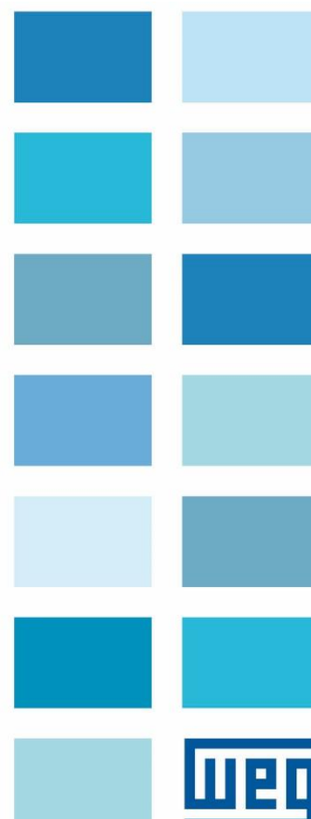
Regulador de Tensión Analógico

AVR-A-OPT-03

Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-03

Installation, Operation and Maintenance Manual Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento Manual de Instalação, Operação e Manutenção





**Installation, Operation and Maintenance Manual.
Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento.
Manual de Instalação, Operação e Manutenção.**

Document # / N° do documento: MWML00516

Model / Modelo: AVR-A-OPT-03

Language / Idioma: English / Español / Português

Revision / Revisión / Revisão: 05

March / Marzo / Março, 2021

GENERAL INDEX / ÍNDICE GENERAL / ÍNDICE GERAL

Installation, Operation and Maintenance Manual
Page 7 - 24

English

Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento
Páginas 25 - 42

Español

Manual de Instalação, Operação e Manutenção
Páginas 43 - 60

Português

FOREWORD

This manual may in no way be reproduced, filed, or transmitted through any type of media, whether it be electronically, by printing, phonographically or any other audiovisual means without prior consent from WEG. Infringement is subject to prosecution under the law.

Due to the continuous improvement of WEG products, the present manual may be modified and/or updated without prior notice which may result in new revisions of the installation and maintenance manuals for the same product.

WEG reserves itself the right not to update automatically the information included in this manual. However, customers may at any time request any updated version of the manual, which will be supplied to them free of charge.

If requested, WEG can supply an extra copy of this manual. The equipment serial number and model should be informed by the customer, when making the request.



ATTENTION

1. It is absolutely necessary to follow the procedures contained in this manual for the warranty to be valid.
2. The alternator installation, operation, and maintenance must be executed by qualified personnel.



NOTES

1. The total or partial reproduction of the information supplied in this manual is authorized, provided that reference is made to its source;
2. If this manual is lost, an electronic PDF file is available from our website www.weg.net or another printed copy can be requested.

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.

INDEX

1	SAFETY INFORMATION	11
2	STORAGE AND TRANSPORT	11
3	INTRODUCTION.....	11
4	TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	12
5	BLOCK DIAGRAM	13
6	IDENTIFICATION STICKER	14
7	PROTECTIVE FUSE.....	14
8	TRIMPOTS FUNCTION	14
9	TRIMPOTS ADJUSTMENT	15
10	OPERATION.....	15
	10.1 VOLTAGE REGULATOR	15
	10.2 POWER CIRCUIT CONNECTION	15
	10.3 VOLTAGE BUILD UP	15
11	PROTECTIONS	15
	11.1 U/F PROTECTION.....	15
12	FIRTS USE	17
	STEPS FOR THE REGULATOR CONNECTION:	17
13	CONNECTIONS.....	17
	13.1 CONNECTION WITH AUXILIARY COIL.....	17
	13.2 CONNECTION WITHOUT AUXILIARY COIL.....	18
14	DIMENSIONAL	19
15	TERMINAL CONNECTION.....	19
16	TEST DIAGRAM WITHOUT GENERATOR	20
17	SPECIFICATIONS OF PT FOR POWER SUPPLY	22
18	SPECIFICATION OF PT FOR SENSING VOLTAGE.....	22
19	PREVENTIVE MAINTENANCE	22
20	WARRANTY	22
21	TROUBLESHOOT	23

1 SAFETY INFORMATION

To guarantee the safety of the operators, the correct installation and proper operation of the equipment, the following precautions must be taken:

- Installation and maintenance services should be performed only by qualified personnel, using appropriate equipment.;
- The product instruction manual and specific product documentation must always be consulted before proceeding with its installation, handling and parameter setting;
- Adequate precautions should be taken to avoid drops, knocks, and/or risks to the operators and the equipment.

Always disconnect the main power supply and wait for the alternator to come to a complete stop, before touching any electrical component associated with the equipment including the control connectors. Do not touch the input and output connectors since high voltages may be present even after the power has been switched off and keep them isolated from the rest of the principal command circuit of the generator.

2 STORAGE AND TRANSPORT

If the alternator needs to be stored for a short period of time before its installation and/or start-up, the following measures should be taken:

- The regulator must remain in its original package or in a similar package which provides the same safety conditions against mechanical damages, excessive temperature and humidity so as to avoid rusting of contacts and metallic parts, damages to integrated circuits or any other damage arising from improper storage;
- Properly packaged, the regulator must be kept in a dry and well-ventilated area away from direct sunlight, rain, wind and other adverse weather conditions in order to ensure the preservation of its operational functions.
- After the regulator is properly packed and secured in such a way as to absorb shock and vibrations during shipment, the same will be ready for most means of transportation.

Failure to comply with the above mentioned recommendations could exempt the supplier of the equipment from any responsibilities and liabilities from any resulting damages, as well as voiding the warranty on the equipment or damaged part.

3 INTRODUCTION

The **AVR-A-OPT-03** compact electronic Automatic Voltage Regulators are highly reliable and low cost products which were developed using state of the art technology for voltage regulation of single-phase and three-phase brushless synchronous generators.

The control and regulation circuit of this AVR uses semiconductors and integrated circuits tested within the highest quality standards. It doesn't have mechanical components to start generating and the system is totally static and encapsulated with epoxy resin, which makes it resistant to maritime environments, able to withstand vibrations of up to 50 mm/s. It has internal voltage adjustment via trimpot and external voltage adjustment via potentiometer.

The control system is adjusted by one trimpot, which adjusts the stability, making possible a large adjustment range that allows the operation with all kinds of generators and with several dynamic characteristics. It also has under-frequency protection (U/F limiter). Its intervention point is adjustable via trimpot, and the nominal operation frequency can be configured for 50 or 60 Hz.

4 TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	AVR-A-OPT-03
Rated Current	7A
Peak Current (max. 10s)	10A
Power supply (V_{al})	170 - 250Vca
Power supply connection	Single-phase
Sensing Voltage ¹ (V_{real})	160-300Vca 320-600Vca
Sensing Voltage connection	Single-phase
Operation frequency ²	50 / 60Hz
Output voltage	76.5 - 112Vdc
Field resistance (20°C)	6 - 50Ω
Internal voltage adjustment ³ (%)	160-300Vca 320-600Vca
External voltage adjustment ⁴ (%)	Sim / Sí / Yes
Output rectifier gain ⁵ (K_c)	0.45
Static regulation	< 0.5%
Adjustable dynamic answer	8 – 500ms
Under frequency protection ⁶ (U/F)	Yes
Drop adjust	No
External voltage control	- 20% of V_{real}
Protective fuse	Yes
EMI suppression ⁷	Yes
Over field current protection	No
Indicators leds	No
Operation temperature	-40°C / +60°C
Storage temperature	-20°C / +60°C
Approximate weight	640g
Torque specifications for fixing	2.5 N*m

1. Selectable for jumper
2. Selectable for jumper
3. Adjustable by trimpot for full voltage range
4. Adjusted by potentiometer 5kΩ/3W
5. Single-phase half wave rectifier
6. Adjustable by trimpot
7. EMI filter

Exc – Over current

Hz – Low speed

5 BLOCK DIAGRAM

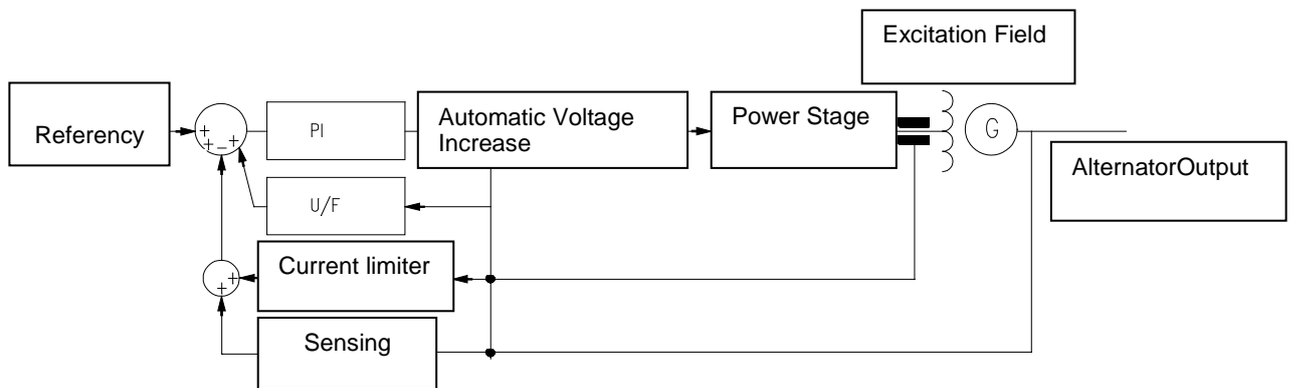


Figure 5.1: Voltage regulator block diagram

Operation is based in the comparison of the RMS sensing voltage with the reference voltage, adjusted by the sum of the voltage adjustment trim pots and the external potentiometer. The error is processed by the sensing grid, and this value determines the firing angle of the thyristor which can vary from 0 to 180, controlling in this way the output voltage of the generator. With zero degree firing angle, we get zero volt on the rectifier output, and with a firing angle of 180 degrees, we get the maximum output allowed by the half wave rectifier.

Generation starts through the residual voltage. After the voltage has reached approximately 10% of the rated value, the regulator controls the voltage of the alternator causing the voltage to increase in approximately 1 second, until it reaches rated voltage. From this moment on, the control grid will maintain constant output voltage of the alternator within the adjusted value.

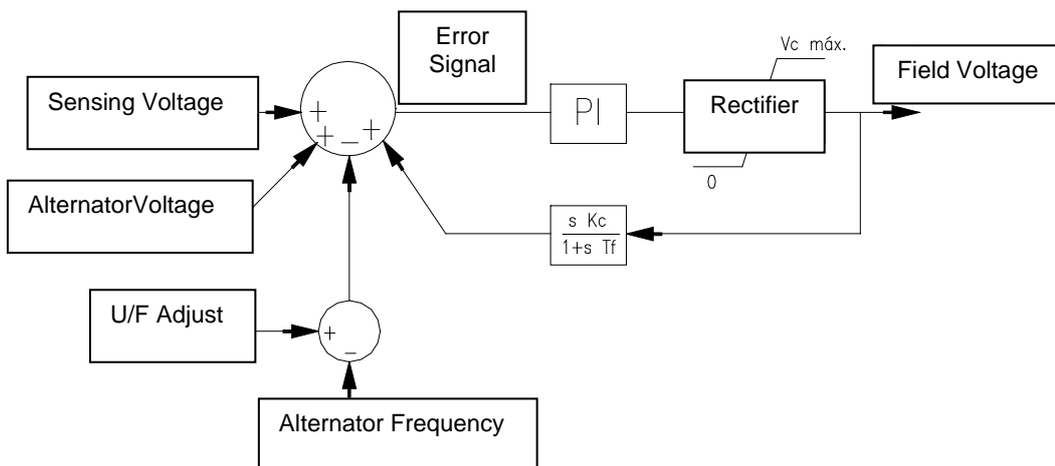


Figure 5.2: Control diagram of AVR-A-OPT-03

On Figure 5.2 the control diagram of the AVR-A-OPT-03 voltage regulator is shown. The control is similar to ST1A, shown by IEEE applied to systems where the rectifier is fed from the alternator output (Type ST - Static Excitation Systems) directly, through auxiliary coils or per transformer.

6 IDENTIFICATION STICKER

REGULADOR DE TENSÃO AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR	
①	Model: AVR-A-OPT-03
	Item: 10392259
	Nº série (Serial No) {Z3_NUMSERI}
②	U entrada (Input): 170 - 300 Vca (Vac)
	U saída (Output): 76,5 - 135 Vcc (Vdc)
③	I saída (Output): 7 A
	Freq.: 50/60 Hz
	Realimentação (Sensing Input): 160 - 300 ou (or)
	320 - 600 Vca (Vac)
	WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS FABRICADO POR OPTIMUS / MADE BY OPTIMUS

④

⑤

- 1- Model
- 2- Power input
- 3- Rated current
- 4- Excitation voltage
- 5- Operation frequency

The **example** above shows the main characteristics to be observed before installation.



NOTE

1. The identification sticker is located under the regulator.

7 PROTECTIVE FUSE

The fuse is used to limit the power supply input current to protect the alternatorfield. The voltage regulators AVR-A-OPT-03 are equipped with a controlled rectifier that forces the field voltage to obtain the correct alternatoroutput voltage. When operating with the maximum field voltage the power input current is a half of the field current. So, the fuse current must be a little more than the field voltage supported by the voltage regulator. Some fuse characteristics are listed below.

Recommended manufacturer: Littelfuse (ordering code: 235003)

Characteristics: Fast acting fuse.

Dimensions: 5x20 mm.

Current/Voltage: 3A/250V.

Fuse opening time	
% of maximum current	Opening time
110	4 hours (minimum)
135	Max. 1 hour
200	Max 1 second

8 TRIMPOTS FUNCTION

Vad: Voltage adjustment

Stb: Stability Adjustment

U/F: Under frequency adjustment U/F

9 TRIMPOTS ADJUSTMENT

Vad = Rotating it clockwise, the voltage increases;

Stb = Rotating it clockwise, the system becomes faster;

U/F = Rotating it clockwise, the U/F range increases;



NOTE

1. A potentiometer may be connected for fine voltage adjustment (5 k Ω / 3 W) at terminals identified by this symbol .
2. The U/F and Stb trimpots were preset and sealed, but if adjustments are required, They can be performed according to the procedures described in this manual.
3. Once the sub-frequency protection is adjusted, when changing the operating frequency, the sub-frequency protection trimpot must be readjusted.

10 OPERATION

10.1 VOLTAGE REGULATOR

It compares the real voltage value coming from the alternator output with the theoretical value adjusted through the voltage adjustment trimpot, plus the external voltage adjustment (if available). The error is processed by the sensing stage, which value determinate the thyristor trigger angle that can vary from 0 to 180°, controlling this way the alternator voltage output.

10.2 POWER CIRCUIT CONNECTION

The Voltage that comes from the auxiliary coil is connected to the E3/4 and 3 terminals (or N in version AVR-A-OPT-03/C). This rectified voltage is applied to the alternator exciter field.

10.3 VOLTAGE BUILD UP

The residual voltage should start the regulator to build up the output alternator voltage. If a low output voltage the regulator control circuitry supplies the entire power input to the field voltage.

When the output voltage reaches an acceptable value the PI control starts acting.

If the residual voltage is not enough, a field flashing with external batteries is needed. So, the output voltage will build up enough to supply a voltage to the regulator that will start to control the output voltage.

11 PROTECTIONS

11.1 U/F PROTECTION

On Figure 11.1.a and Figure 11.1.b a graph is shown with the alternator voltage variation as a function of the frequency variation. For rated operating frequency the U/F is disabled. In the case of rotation slowdown (when shutting down, for example), excitation diminishes, reducing the output voltage of the generator.

The voltage drop is on the average, 0 Volts for 0 Hertz. For the case shown on Figure 11.1.a and Figure 11.1.b, the U/F adjustment was done on the limit of the rated frequency.

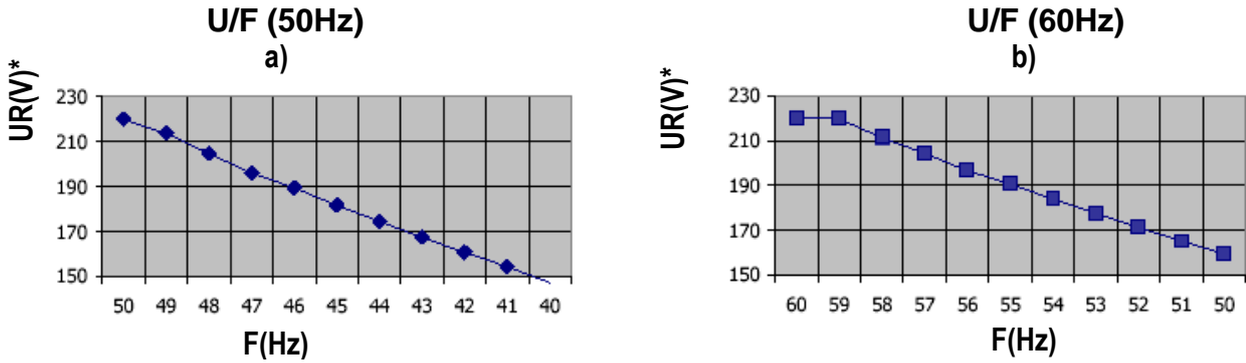


Figure 11.1: Actuation point for U/F protection

* UR= Sensing Voltage

This operation mode is determined by trimpot **U/F**, jumper **JHz** and associated components. The jumper JHz determines the operation frequency, that follows the logic bellow:

JHz position 1-2 = 50Hz

JHz position 2-3 = 60Hz

The trimpot **U/F** determines the actuation point in U/F mode that can be from the rated frequency (Fn) to 1/3 of Fn, which value comes adjusted by the factory in 10% below Fn. For operation in 60Hz it's adjusted for 54Hz and for operation in 50Hz it's adjusted for 45Hz (see Figure 11.2), this value can be changed according to the needs of each application.

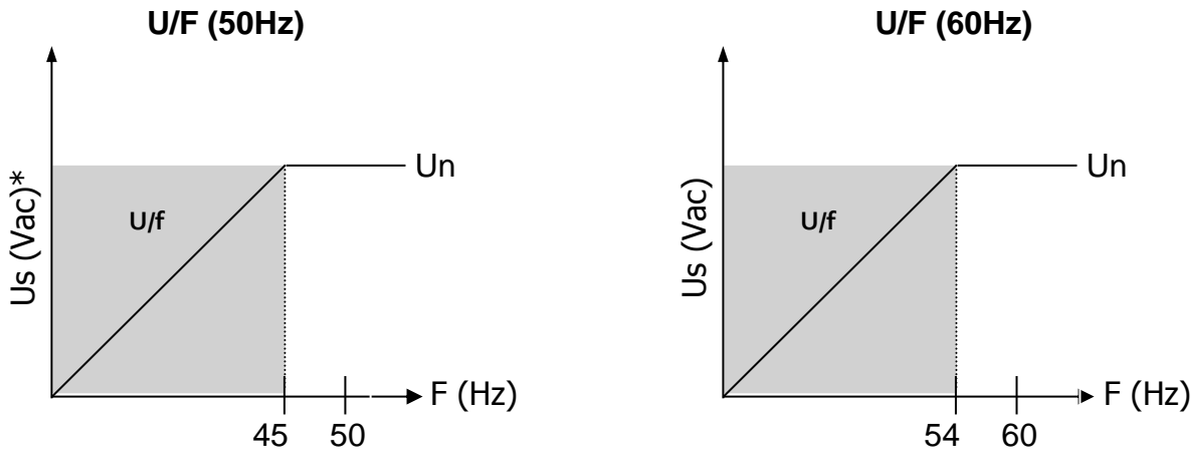


Figure 11.2: Operation of the protection U/F

* U_s = Output voltage



ATTENTION

1. Don't let the U/F protection opened. The configuration must be done according Figure 11.2 to avoid problems when shutting down. The frequency limited by U/F is the frequency of the waveform that is at the power supply input of the regulator and not at the sensing input.

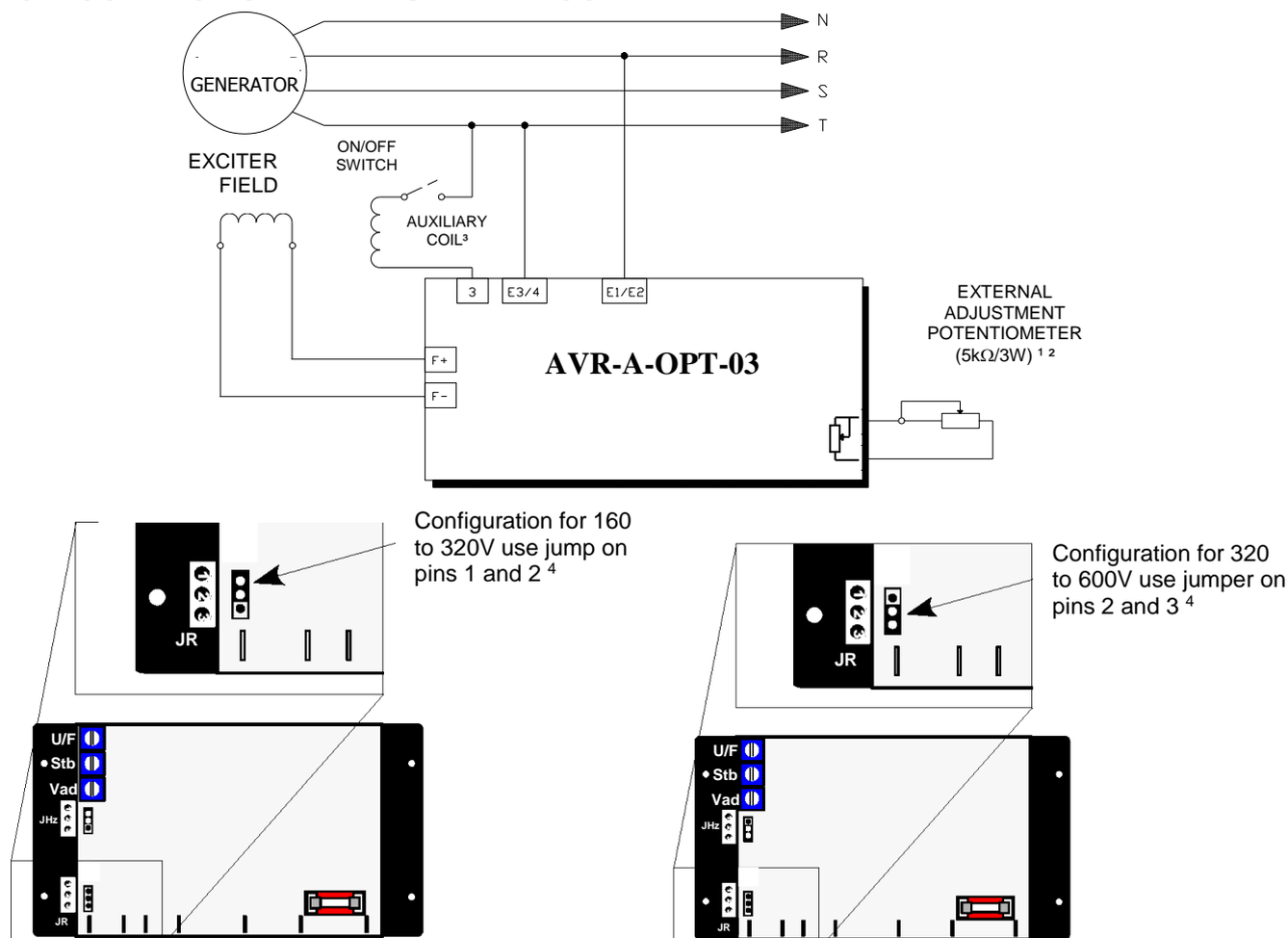
12 FIRTS USE

STEPS FOR THE REGULATOR CONNECTION:

1. Connect the wires coming from the alternator according to the description on items 18 and 21 and the type of alternator to be used (item 14, 15, and 16).
2. Before the alternator is turned on the primary mover should be started and run at rated speed.
3. The alternator should start without load. The potentiometer for Voltage adjustment should be configured to the minimum voltage to avoid alternator runaway in case incorrect connections.
4. The potentiometer for stability should be placed in the middle of its course. This potentiometer acts on the dynamic response of the machine and does not affect the normal permanent operation.
5. The Potentiometer for adjustment of the U/F protection should be maintained with the factory configuration since all units are tested and configured before leaving the factory. If there are problems starting the alternator with U/F actuated, it can be configured during operation.
6. Turn on the start key. Field flashing should take less than 3 seconds. If there is not field flashing or if the fuse blows, consult item 28 before contacting the manufacturer.
7. After starting, regulate stability Potentiometer, applying and taking out load until reaching the point where voltage does not oscillate (or has lowest oscillation) with load variation.

13 CONNECTIONS

13.1 CONNECTION WITH AUXILIARY COIL

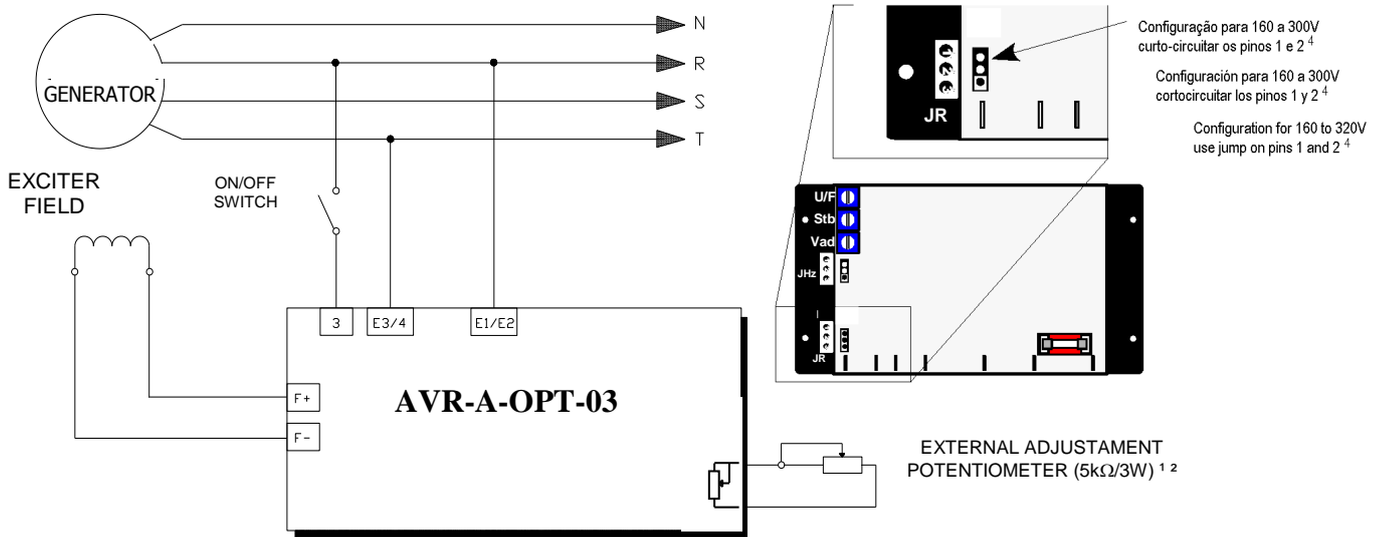


Sensing Voltage 160 to 300Vac and 320 to 600Vac.

- ¹ Item not supplied by WEG;
- ² If there is no Potentiometer connected, keep terminals  short-circuited;
- ³ 10A/250Vac switch to turn ON/OFF the regulator;
- ⁴ JR Jumper – Sensing voltage selection (pins 1-2 = 160 to 300Vac, pins 2-3 = 320 to 600Vac).

13.2 CONNECTION WITHOUT AUXILIARY COIL

The connection diagram below can only be used when there is not an auxiliary coil present and where the power for the regulator power circuit is obtained from the alternator phases. The voltage between pins 3 and E3/4 should be in the range of 170 to 250 Vac. See below a connection example in a 220 Vac phase to phase generator. For regulator connections in a alternator with a different voltage than what is mentioned in the example, please contact the regulator manufacturer.



Sensing Voltage 160 to 300Vac

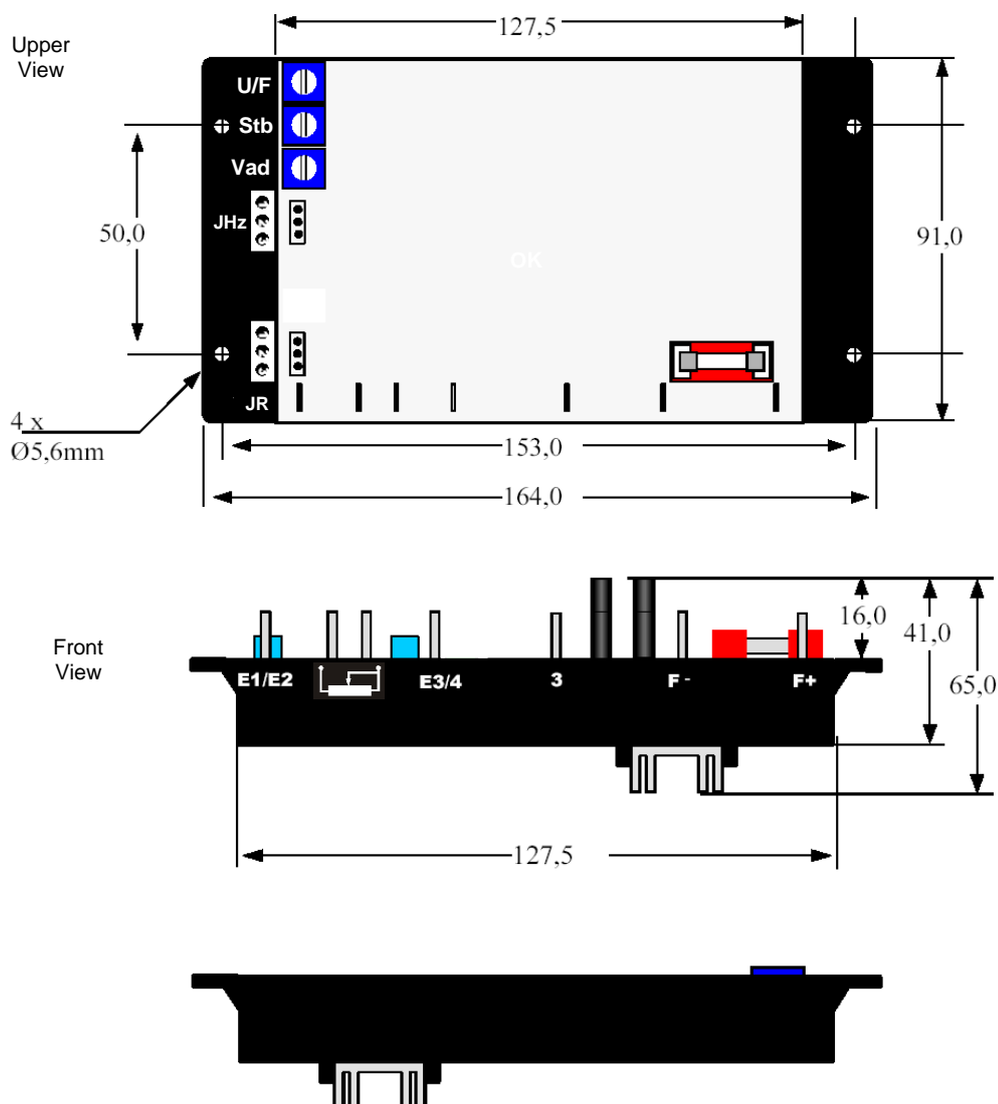
- ¹ Item not supplied by WEG;
- ² If there is no Potentiometer connected, keep terminals  short-circuited;
- ³ 10A/250Vac switch to turn ON/OFF the regulator;
- ⁴ JR Jumper – Sensing voltage selection (pins 1-2 = 160 to 300Vac, pins 2-3 = 320 to 600Vac).



ATTENTION

1. Before connecting the regulator to the generator, verify in the installation manual, the reference nominal voltage.
2. The sensing voltage can be different than the alternator phase voltage. Note the point where the sensing voltage is taken from (middle of the phase or complete phase).
3. If the reference voltage is not equal to the output voltage of the generator, **do not** make the connections without consulting the service department.

14 DIMENSIONAL



15 TERMINAL CONNECTION

E1/E2: Single-phase sensing voltage.

E3/4: Power supply voltage and single-phase sensing voltage common connection

3: Power supply.

 : Connection to 5kΩ / 3W potentiometer (for external voltage control).

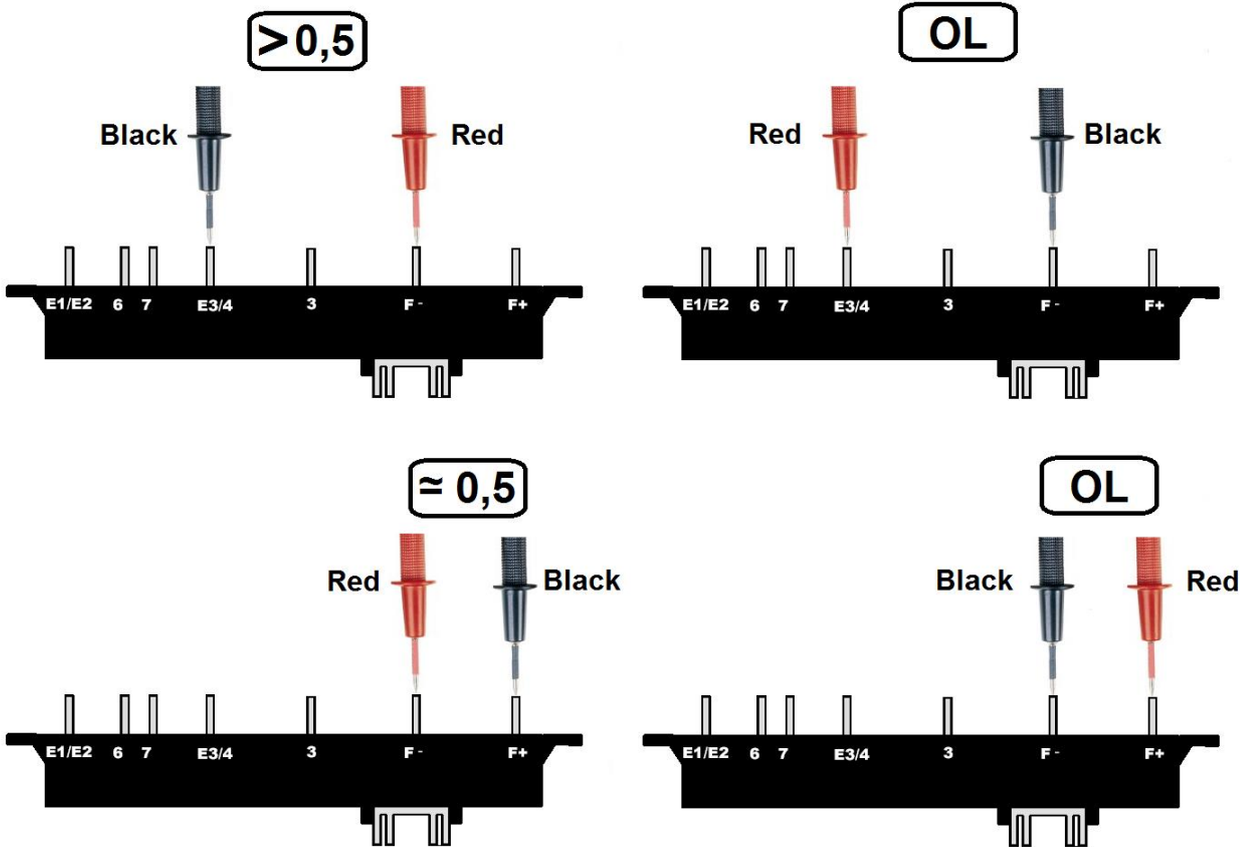
F+ e F-: Connection to exciter field of the generator.

JHz: Jumper 50/60 Hz (JHz position 1-2 = 50 Hz – position 2-3 = 60 Hz).

JR: Sensing voltage selector Jumper (pins 1-2 = 160 to 300V, pins 2-3 = 320 to 600V).

16 TEST DIAGRAM WITHOUT GENERATOR

Below is how to do the test to evaluate the equipment's power circuit, using the semiconductor measurement scale. Please remove all external the connections in the equipment before proceeding the measurements.



OL means Open Loop, indicating that the voltage across the terminals is greater than the multimeter scale. For the measure that shows the value greater than 0,5, it can show the value OL. If any of the indicated measures gives the zero value, the equipment is damaged.

Below is the connection diagram for bench testing the regulator to verify proper operation of the equipment.

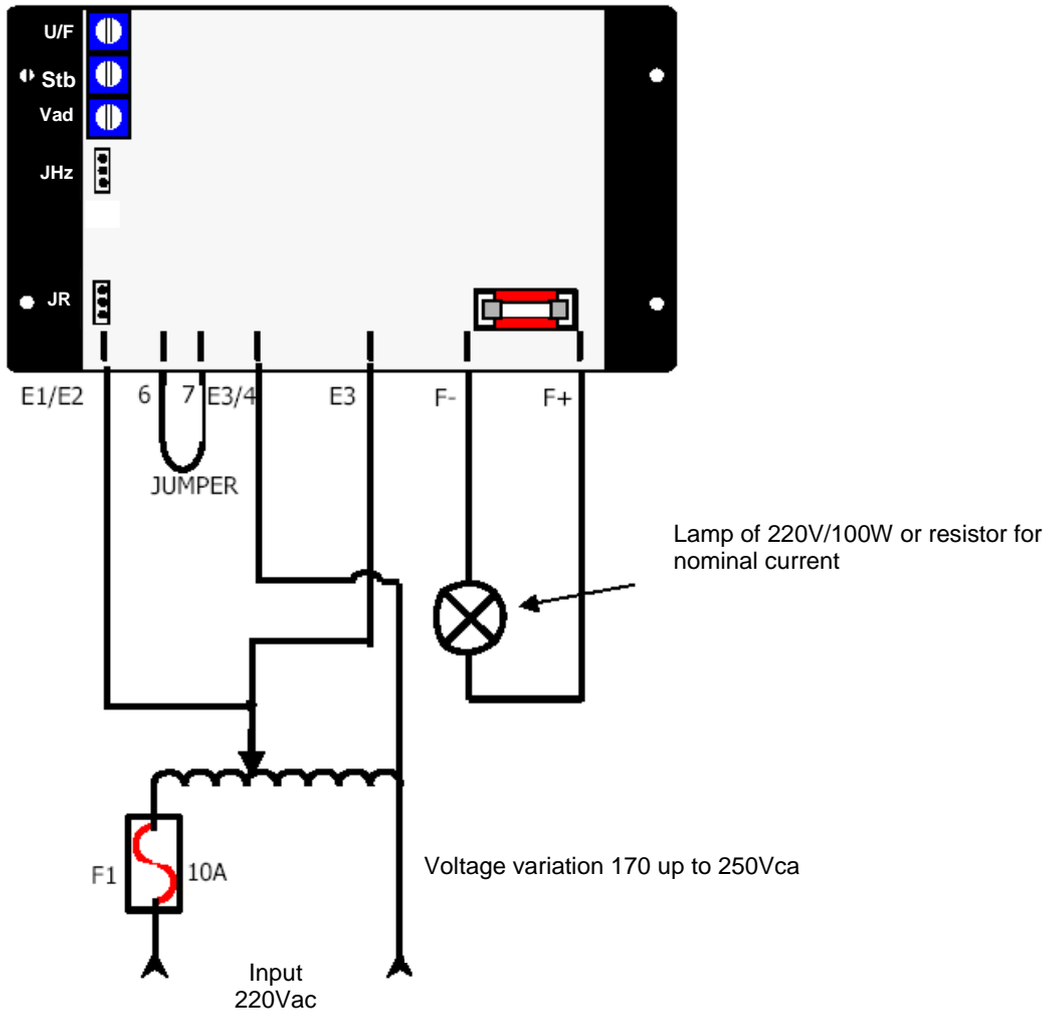


Figure 16.1: Conexión del regulador sin generador.



ATTENTION

1. The lamp voltage must be the same voltage applied on the input. The Figure 16.1 shows an example using a 220V/100W lamp.

17 SPECIFICATIONS OF PT FOR POWER SUPPLY

The use of PT for power supply is recommend if an auxiliary coil is not been used and the available voltage for power supply is bigger than 250Vac. Some characteristics of the PT follow bellow:

- The power supply of the PT will always be single-phase;
- Impedance of 4% and powder coated shield;
- Power of 1KVA;
- The transformation relation will be of $N/220$, where N is the generator's output voltage;
- The class of the voltage insulation of the PT must be greater than the generator's output voltage;
- Single-phase connection type.

18 SPECIFICATION OF PT FOR SENSING VOLTAGE

The PT for sensing voltage is recommended if the available voltage for the signal is higher than the one specified by the regulator. It means, over 600V there must be used one PT. Some characteristics of the PT follow bellow:

- When the power supply is single-phase, only one PT is used. In case of three-phase power supply there are used three single-phase PT's connected in YY;
- The transformation relation will be of $N/220$, where N is the generator's output voltage;
- The power loss will be of 100VA;
- The class of the voltage isolation of the PT must be greater than the generator's output voltage.

19 PREVENTIVE MAINTENANCE

It is necessary to proceed with periodic inspections at the unit to make sure that the AVR is clean and free of dust and other detritus. It's essential that all terminals and wire connections are maintained free of corrosion.

20 WARRANTY

See the Installation and Maintenance Manual of the alternator WEG.

21 TROUBLESHOOT

Problem	Causes	Corrective Actions
<ul style="list-style-type: none"> Generated voltage decreases when load is applied, and it doesn't return. 	<ul style="list-style-type: none"> The speed is falling at the starting machine. U/F limiter acting. 	<ul style="list-style-type: none"> Correct speed regulation. Adjust U/F limiter, by turning U/F trimpot clockwise.
<ul style="list-style-type: none"> Alternator output voltage doesn't increase. 	<ul style="list-style-type: none"> Residual Voltage is too low. Terminals F+ and F- inverted. 	<ul style="list-style-type: none"> With the regulator ON, use external battery (12Vcc) to force excitation. (*) Invert F+ and F-.
<ul style="list-style-type: none"> Generated voltage oscillates with no load. 	<ul style="list-style-type: none"> Dynamic incorrectly adjusted. Alternator excitation voltage excessively low. Electronic control system damaged 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust voltage trimpot. Insert 10Ω/200W resistor in series with field. Replace AVR.
<ul style="list-style-type: none"> Voltage overshoots. 	<ul style="list-style-type: none"> No sensing voltage. Power circuit damaged. Sensing voltage incompatible with the voltage regulator. 	<ul style="list-style-type: none"> Check if the generator's phases are present in the sensing voltage. Change the regulator. Use one connection that supplies the right voltage to the regulator.
<ul style="list-style-type: none"> Blown Fuse 	<ul style="list-style-type: none"> Field current greater than the AVR rated current. Peak current greater than the maximum current of the AVR. Input overvoltage, damaging protection varistor. Abrupt load variation with high power. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse and evaluate the equipment. Evaluate if there is a sudden load disconnection with high power. Adjust stability. Replace AVR to an appropriate equipment
<ul style="list-style-type: none"> Damaged Power Circuit 	<ul style="list-style-type: none"> Field current greater than the AVR rated current. Peak current greater than the maximum current of the AVR. Input overvoltage, damaging protection varistor. Abrupt load variation with high power. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluate if there is a sudden load disconnection with high power. Adjust stability. Replace AVR with appropriate equipment
<ul style="list-style-type: none"> Bad usage of AVR 	<ul style="list-style-type: none"> Damaged adjustment trimpots. Damaged components. 	<ul style="list-style-type: none"> Send equipment for repair. Replace AVR.



WEG Group - Energy Business Unit
 Jaraguá do Sul - SC - Brazil
 Phone: 55 (47) 3276-4000
 energia@weg.net
www.weg.net

PREFACIO

Esta publicación no podrá en ninguna hipótesis ser reproducida, almacenada o transmitida a través de algún tipo de medio, sea electrónico, impreso, fonográfico o cualquier otro posible medio audiovisual, sin la autorización previa de WEG. Los infractores estarán sujetos a las penas previstas en la ley.

Esta publicación podrá ser alterada y / o actualizada y podrán resultar en nuevas revisiones de los manuales de instalación, operación y mantenimiento, teniendo en vista el continuo perfeccionamiento de los productos WEG.

WEG se reserva el derecho de la no-obligatoriedad de actualización automática de las informaciones contenidas en estas nuevas revisiones. No obstante eso, y en cualquier momento el cliente podrá solicitar material actualizado que le será provisto sin cargos resultantes.

En caso de pérdida del manual de instrucciones, la WEG podrá proveer ejemplar separado y caso fuera necesario, informaciones adicionales sobre el producto. Las solicitudes podrán ser atendidas, siempre que sea informado el número de serie y modelo del equipo.



ATENCIÓN

1. Es imprescindible seguir los procedimientos contenidos en este manual para que la garantía tenga validez;
2. Los procedimientos de instalación, operación y mantenimiento del generador deberán hacerse por personal calificado.



NOTAS

1. La reproducción de las informaciones de este manual, total o en partes, se permite desde que la fuente sea citada;
2. Si se extraviar este manual, el archivo electrónico en formato PDF está disponible en el sitio www.weg.net o podrá ser solicitada otra copia impresa.

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.

ÍNDICE

1	INFORMACIONES DE SEGURIDAD	28
2	ALMACENAJE Y TRANSPORTE	29
3	INTRODUCCIÓN	29
4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	30
5	DIAGRAMA DE BLOQUE	31
6	TARJETA DE IDENTIFICACIÓN.....	32
7	FUSIBLE DE PROTECCIÓN.....	32
8	FUNCIÓN DE LOS TRIMPOTS	32
9	AJUSTE DE LOS TRIMPOTS	33
10	OPERACIÓN	33
10.1	REGULADOR DE TENSIÓN.....	33
10.2	CONEXIÓN DEL CIRCUITO DE POTENCIA	33
10.3	AUMENTO DE TENSIÓN DEL GENERADOR	33
11	PROTECCIONES	33
11.1	PROTECCIÓN U/F.....	33
12	PRIMEIRA UTILIZACIÓN	35
	ETAPAS PARA CONEXIÓN DEL REGULADOR:	35
13	CONEXIONES	35
13.1	CONEXIÓN CON BOBINA AUXILIAR	35
13.2	CONEXIÓN SIN BOBINA AUXILIAR	36
14	DIMENSIONAL	37
15	CONEXIÓN DE LOS BORNES	37
16	DIAGRAMA PARA TEST SIN GENERADOR	38
17	ESPECIFICACIÓN DEL TP PARA ALIMENTACIÓN DE POTENCIA	40
18	ESPECIFICACIÓN DEL TP PARA REALIMENTACIÓN DE TENSIÓN.....	40
19	MANTENIMIENTO PREVENTIVO.....	40
20	GARANTÍA	40
21	ANOMALÍAS	41

1 INFORMACIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar la seguridad de los operadores, la correcta instalación del equipo y su conservación, las siguientes precauciones deberán ser tomadas:

- Los servicios de instalación y mantenimiento deberán ser realizados solamente por personas expertas y con la utilización de los equipos apropiados;
- Se deberá siempre observar los manuales de instrucciones y la etiqueta de identificación del producto antes de realizar su instalación, manoseo y parametrización;
- Se deberán tomar todas las precauciones necesarias para evitar la caída, choques físicos y/o riesgos a la seguridad de los operadores y del equipo.

Siempre desconecte el cable de alimentación general y espere la parada total de la maquina antes de tocar cualquier componente eléctrico del equipo, lo que incluye también los conectores de mando. No toque en los conectores de entradas y salidas, una vez que las altas tensiones pueden estar presentes mismo después de desconectar la alimentación, y manténgalos siempre aislados del restante del circuito de mando principal del generador.

2 ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Caso sea necesario almacenar el regulador por un corto periodo de tiempo antes de su instalación y/o puesta en marcha, las siguientes precauciones deberán ser tomadas:

- Conservar el regulador en su embalaje original o embalaje que siga las mismas condiciones de seguridad contra daños mecánicos, temperatura y humedad excesivas para prevenir la ocurrencia de oxidación de contactos y partes metálicas, daños a circuitos integrados u otros daños resultantes de la mala conservación;
- El regulador debidamente acondicionado deberá ser conservado en local seco, ventilado y protegido de la luz directa del sol, como también de la lluvia, viento y otras intemperies, para garantizar la preservación de sus características funcionales;
- Después de estar debidamente embalado y acomodado de tal manera que no absorba las vibraciones y impactos resultantes de los medios de transporte, el regulador estará apto a ser transportado por los diferentes medios existentes.

La no-observancia de las recomendaciones arriba podrá eximir a la empresa suministradora del equipo de cualesquiera responsabilidades por daños resultantes, así como el término de la garantía sobre el equipo o parte averiada.

3 INTRODUCCIÓN

Los reguladores electrónicos de tensión analógicos de la serie **AVR-A-OPT-03** son equipos compactos de alta confiabilidad y de bajo costo, los cuales fueron desarrollados dentro de la más alta tecnología, para la regulación de tensión en generadores sincrónicos sin escobillas (brushless) monofásicos y trifásicos.

Su circuito de control y regulación utiliza semiconductores y circuitos integrados probados dentro de los más rígidos padrones de calidad. No poseen componentes mecánicos para encender el campo, y su sistema es totalmente estático y encapsulado en resina epoxi resistente a salinidad. Pueden soportar vibraciones hasta 50mm/s. Tiene ajuste de tensión interno vía trimpot y externo vía potenciómetro.

Su sistema de control es ajustado por medio de un trimpot que hace el ajuste de la estabilidad, posibilitando así una amplia variación de ajustes, lo que permite la operación con los más diversos tipos de generadores, y con las más variadas características dinámicas. Equipado con protección contra subfrecuencia (limitador U/F), su punto de intervención puede ser arreglado vía trimpot, y la frecuencia nominal de operación puede ser configurada para 50 o 60 Hz.

4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	AVR-A-OPT-03
Corriente nominal de operación	7A
Corriente de Pico (max. 10s)	10A
Alimentación de potencia (V_{al})	170 - 250Vca
Conexión de alimentación	Monofásica
Rango de tensión de realimentación ¹ (V_{real})	160-300Vca 320-600Vca
Conexión de realimentación	Monofásica
Frecuencia de operación ²	50 / 60Hz
Tensión de salida	76.5 - 112Vdc
Resistencia de campo (20°C)	6 - 50Ω
Ajuste interno de tensión ³ (%)	160-300Vca 320-600Vca
Ajuste externo de tensión ⁴ (%)	Sí
Relación de ganancia del rectificador ⁵ (K_c)	0.45
Regulación estática	< 0.5%
Respuesta dinámica ajustable	8 – 500ms
Protección de subfrecuencia ⁶ (U/F)	Sí
Ajuste de droop	No
Control externo de tensión	- 20% de la V_{real}
Fusible de protección	Sí
Supresión de EMI ⁷	Sí
Limitador de corriente	No
Leds indicadores	No
Temperatura de operación	-40°C / +60°C
Temperatura de almacenaje	-20°C / +60°C
Peso aproximado	640g
Especificación de par para la fijación	2.5 N*m

1. Seleccionado a través de jumper
2. Seleccionado a través de jumper
3. Ajustable por trimpot para todo el rango de variación de tensión
4. Ajuste por potenciómetro 5kΩ/3W
5. Rectificador monofásico de media onda
6. Ajustable por trimpot
7. Filtro EMI
 - Exc – Sobre excitación
 - Hz –Rotación baja

5 DIAGRAMA DE BLOQUE

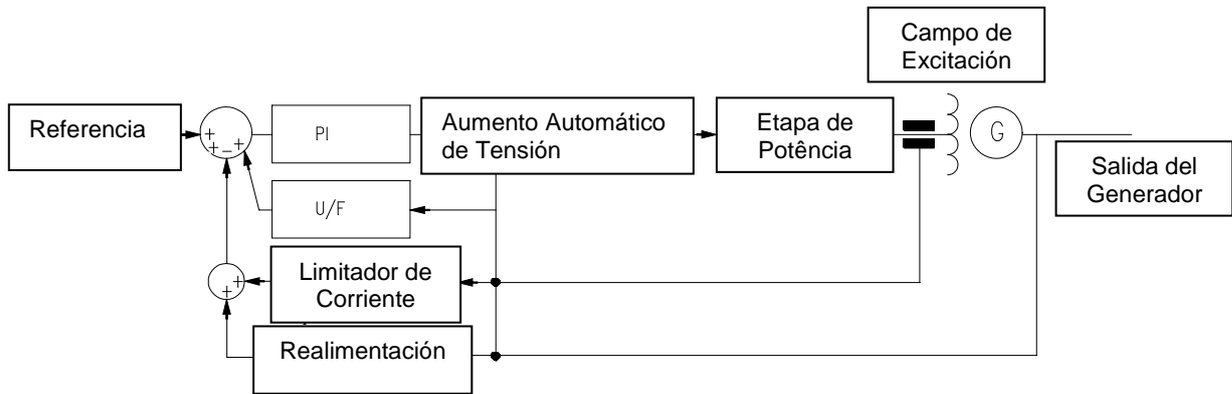


Figura 5.1: Diagrama de bloques del regulador de tensión

El funcionamiento es basado en la comparación del valor eficaz de la tensión de realimentación con la referencia de tensión, ajustada por la suma del triplot de ajuste de tensión con el potenciómetro externo. El error es procesado por la red de realimentación cuyo valor determina el ángulo de accionamiento del tiristor que puede variar de 0 a 180°, controlando así la tensión de salida del generador. Con cero grados de accionamiento tenemos cero volt en la salida del rectificador, y con accionamiento de 180°, tenemos la salida máxima dada por el rectificador de media onda. El inicio de la generación se da a través de la tensión residual del generador. Después que la tensión alcanza aproximadamente 10% de la nominal, el regulador controla la tensión del generador haciendo con que la tensión suba en aproximadamente 1 segundo, hasta alcanzar la tensión nominal. A partir de este momento, la red de control mantendrá la tensión de salida del generador constante dentro del valor ajustado.

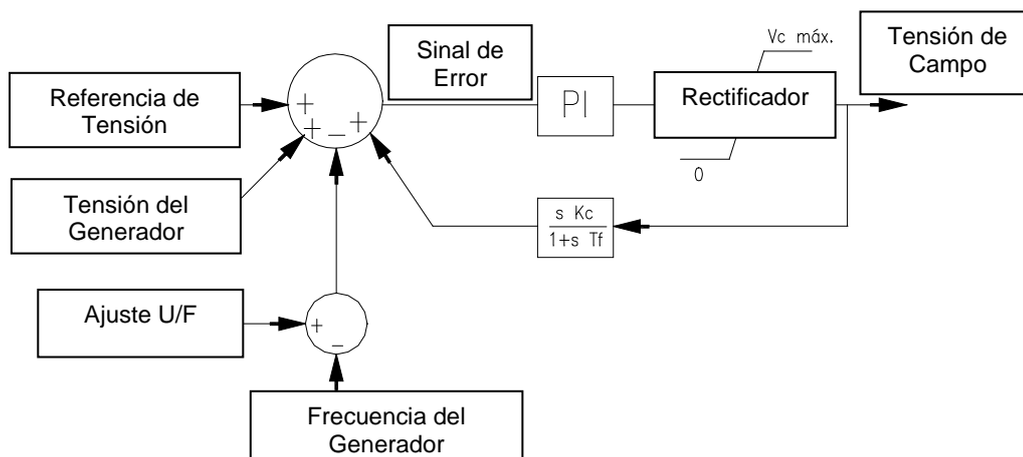


Figura 5.2: Diagrama de control del AVR-A-OPT-03

En la Figura 5.2 se presenta el diagrama de control del regulador de tensión AVR-A-OPT-03. El control es parecido al ST1A, presentado por la IEEE, aplicado a sistemas donde el rectificador es alimentado a partir de la salida del generador (Tipo ST – Sistema Estático de Excitación), sea directamente o por bobinas auxiliares o por transformador.

6 TARJETA DE IDENTIFICACIÓN

REGULADOR DE TENSAO AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR		
①	Model: AVR-A-OPT-03	
	Item: 10392259	
	Nº série (Serial No) {Z3_NUMSERI}	
②	U entrada (Input): 170 - 300 Vca (Vac)	④
	U saída (Output): 76,5 - 135 Vcc (Vdc)	
③	I saída (Output): 7 A	Freq.: 50/60 Hz
	Realimentação (Sensing Input): 160 - 300 ou (or)	⑤
	320 - 600 Vca (Vac)	
WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS FABRICADO POR OPTIMUS / MADE BY OPTIMUS		10392259

El ejemplo arriba muestra las principales características que deben ser observadas antes de la instalación.



NOTA

1. La tarjeta de identificación se encuentra fijada en la parte inferior del regulador.

7 FUSIBLE DE PROTECCIÓN

El fusible es utilizado para limitar la corriente de la entrada de alimentación con el objetivo de proteger el campo del generador. El equipo AVR-A-OPT-03 tiene un rectificador controlado, el cual controla la tensión de campo del generador. Para la mayor tensión de campo, la corriente de la entrada de alimentación es la mitad de la corriente de campo, siendo que el fusible debe ser poco más que la mitad de la corriente entregada por el regulador. Abajo están listadas algunas características.

Fabricante Recomendado: Littelfuse (código para compra: 235003)

Características: Fusible de actuación rápida.

Dimensiones: 5x20 mm.

Corriente/Tensión: 3A/250V.

Tiempo para apertura:

Tiempo para apertura del fusible	
% de corriente máxima	Tiempo de apertura
110	4 horas (mínimo)
135	Máx. de 1 hora
200	Máx. 1 segundo

8 FUNCIÓN DE LOS TRIMPOTS

Vad: Ajuste de Tensión

Stb: Ajuste de Estabilidad

U/F: Ajuste de subfrecuencia U/F

9 AJUSTE DE LOS TRIMPOTS

Vad = Girando en el sentido horario aumenta la tensión;

Stb = Girando en el sentido horario la respuesta se torna más rápida;

U/F = Girando en el sentido horario aumenta el rango de U/F;



NOTA

- 1 - Un potenciómetro podrá ser conectado para ajuste fino de tensión ($5\text{ k}\Omega / 3\text{ W}$) en los terminales identificados con este símbolo .
- 2 - Los Trimpots U/F y Stb están pre ajustados y sellados, pero si es necesario hacer ajustes, se pueden realizar según los procedimientos descritos en este manual.
- 3 - Una vez ajustada la protección de subfrecuencia, al cambiar la frecuencia de funcionamiento, se debe reajustar el trimpot de protección de subfrecuencia.

10 OPERACIÓN

10.1 REGULADOR DE TENSIÓN

Compara el valor real de tensión de la salida del generador con el valor teórico ajustado por medio del trimpot de ajuste de tensión, más el ajuste externo de tensión (si hubiere). El error es procesado por la malla de realimentación cuyo valor determina el ángulo de disparo del tiristor, que puede variar de 0 a 180°, controlando así la tensión de salida del generador.

10.2 CONEXIÓN DEL CIRCUITO DE POTENCIA

La tensión proveniente de la bobina auxiliar, es conectada a los bornes 3 y E3/4 (o N en la versión AVR-A-OPT-03/C) de alimentación de potencia del regulador. Esta tensión rectificada es aplicada de manera controlada al campo de la excitatriz del generador.

10.3 AUMENTO DE TENSIÓN DEL GENERADOR

El inicio de generación se efectúa a través de la tensión residual del generador. Con esta tensión residual, el regulador está apto para funcionar. Con la tensión de salida del generador muy baja, el control entrega toda la tensión de alimentación en el campo. Cuando la tensión de salida llega a valores aceptables, la malla de control PI comienza a actuar. Si la tensión residual no es suficiente, es necesario aplicar una tensión en el campo del generador con el objetivo de aumentar la tensión de salida para alimentar el regulador y este pasar a actuar como si hubiese una tensión residual.

11 PROTECCIONES

11.1 PROTECCIÓN U/F

En la Figura 11.1.a y Figura 11.1.b, se muestra el gráfico de variación de la tensión del generador en función de la variación de la frecuencia. Para frecuencia nominal de operación el U/F se encuentra deshabilitado. En caso de disminución de la rotación (ex: apagar el equipo), la excitación disminuye, reduciendo la tensión de salida del generador. La caída de tensión es como promedio 0Volts por 0Hertz. Para el caso presentado en la Figura 11.1.a y en la Figura 11.1.b, el ajuste del U/F fue hecho en el límite de la frecuencia nominal.

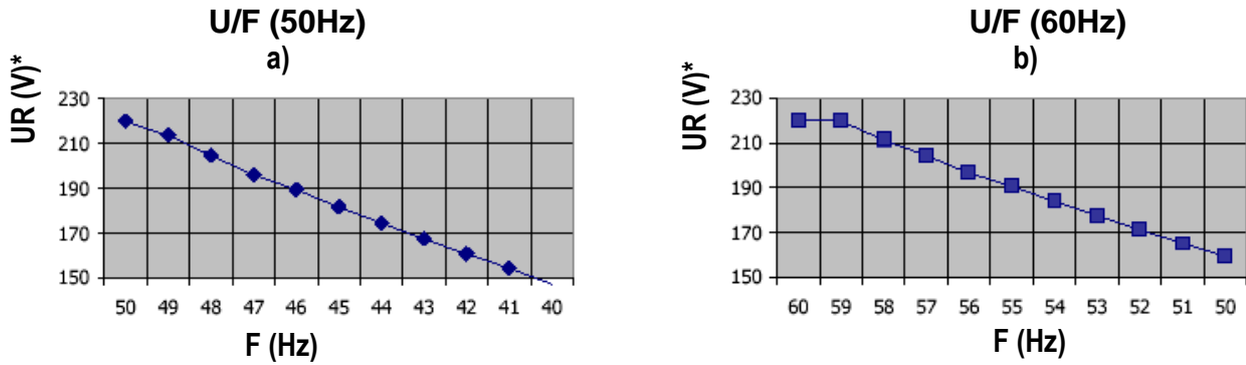


Figura 11.1: Punto de actuación de la protección U/F

* UR= Tensión de realimentación.

Este modo de operación es determinado por el trimpot **U/F**, jumper **JHz** y componentes asociados. El jumper JHz determina la frecuencia de operación, que sigue la siguiente lógica:

JHz posición 1-2 = 50Hz

JHz posición 2-3 = 60Hz

El trimpot **U/F** determina el punto de actuación del modo U/F, que puede ser desde la frecuencia nominal (Fn) hasta 1/3 de Fn, cuyo valor viene ajustado de fábrica 10% abajo de la Fn. Para operación en 60Hz es ajustado para 54Hz y para operación en 50Hz es ajustado para 45Hz (ver figura 5), cuyo valor puede ser alterado conforme la necesidad de cada aplicación.

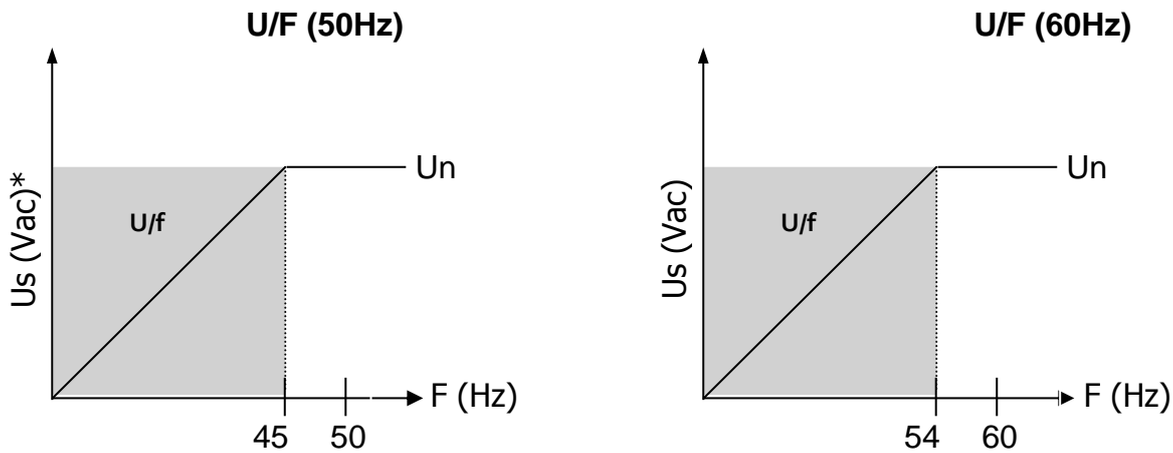


Figura 11.2: Operación de la protección U/F.

* Us = Tensión de salida.



ATENCIÓN

1. No dejar la protección U/F abierta. La configuración debe ser hecha conforme la Figura 11.2 para evitar problemas cuando se apaga el equipo. La frecuencia limitada por U/F es la frecuencia de la forma de onda que se encuentra en la entrada de alimentación del circuito y no para la entrada de realimentación (tensión de salida del generador).

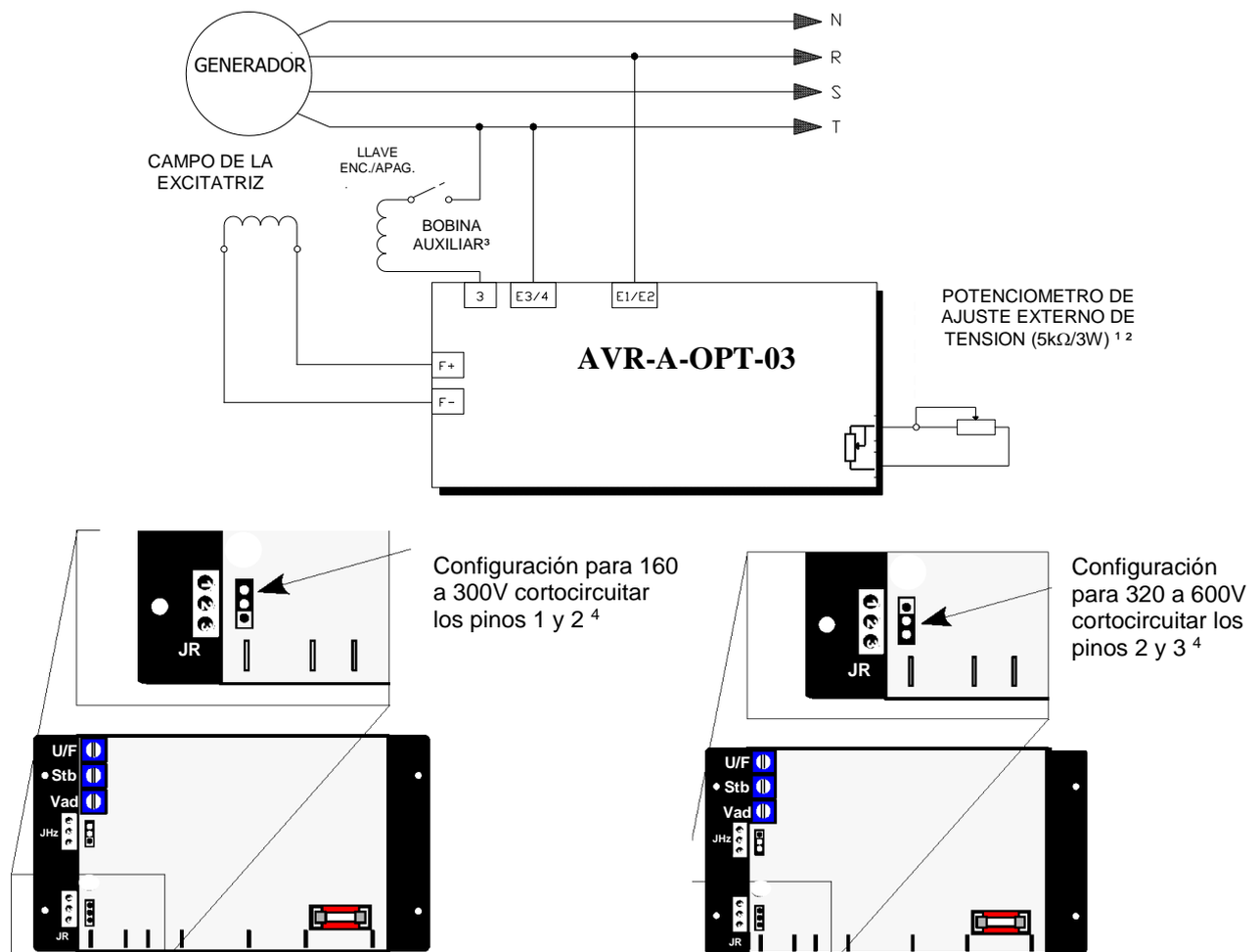
12 PRIMEIRA UTILIZACIÓN

ETAPAS PARA CONEXIÓN DEL REGULADOR:

1. Conecte los cables provenientes del generador de acuerdo con la descripción de los terminales en el ítem 18 y 21 y el tipo de generador a ser utilizado (ítem 14, 15 y 16).
2. Antes de dar partida al generador, se debe prender la maquina primaria llegando a la velocidad nominal.
3. El generador debe partir sin carga. El potenciómetro correspondiente al ajuste de tensión, debe estar configurado para la tensión mínima para evitar el disparo del generador en caso de conexión incorrecta.
4. El potenciómetro de ajuste de estabilidad debe ser colocado en medio curso. Este potenciómetro influencia solamente en la respuesta dinámica de la máquina, y no debe perjudicar el régimen permanente.
5. El potenciómetro correspondiente al ajuste de la protección U/F debe ser mantenido en la configuración de fábrica donde todos los equipos son probados y configurados antes de la salida. Si hubiese problemas con el generador partiendo con el U/F activado, este puede ser configurado durante el funcionamiento.
6. Accionar la llave de partida. La subida de tensión debe llevar menos de 3 segundos. Si la tensión no aumenta o se quema el fusible se debe consultar el ítem 28 antes de consultar el fabricante.
7. Después de la partida, para regular el potenciómetro de estabilidad, se debe aplicar carga y retirarla seguidamente hasta encontrar el punto donde la tensión no oscila (menor oscilación) con la variación de carga.

13 CONEXIONES

13.1 CONEXIÓN CON BOBINA AUXILIAR

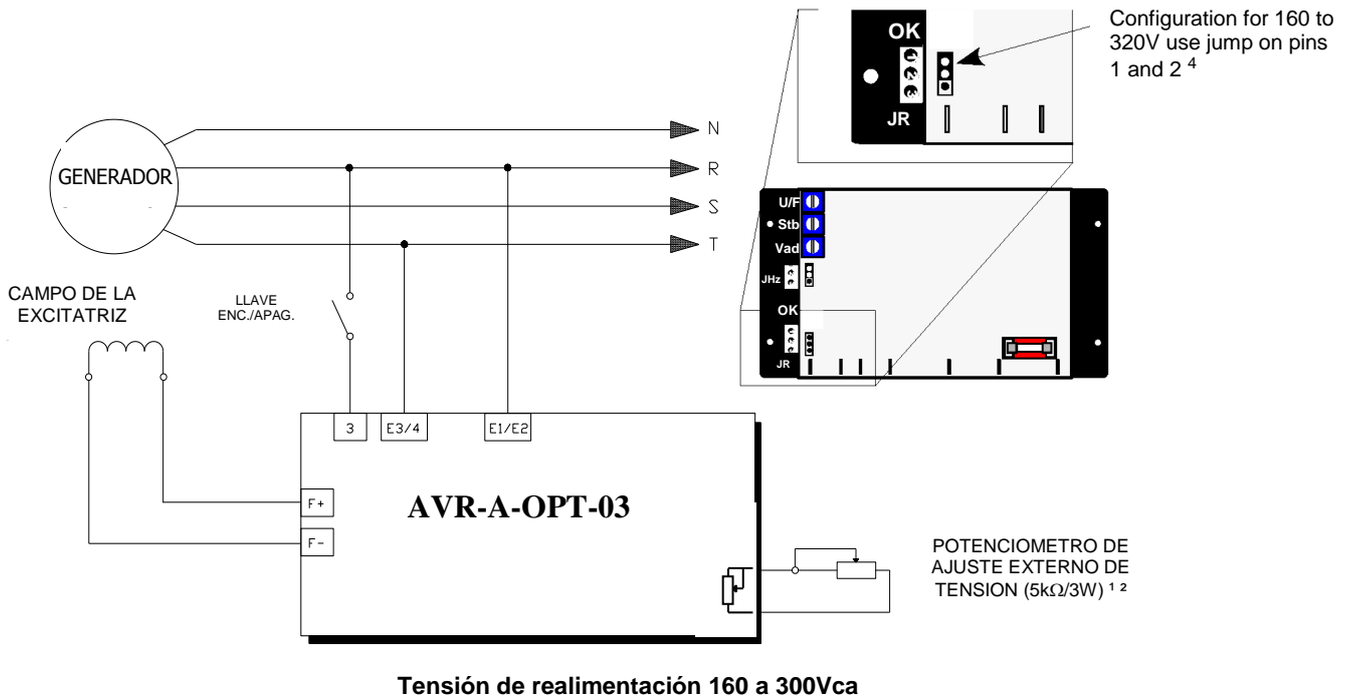


Tensión de realimentación 160 a 300Vca y 320 a 600Vca

- ¹ Ítem no suministrado por WEG;
- ² Si no hay potenciómetro conectado, mantener los terminales  en cortocircuito;
- ³ Interruptor de 10A/250Vca para conectar y desconectar el regulador;
- ⁴ Jump JR – Selector de tensión de realimentación (pinos 1-2 = 160 a 300Vac, pinos 2-3 = 320 a 600Vac).

13.2 CONEXIÓN SIN BOBINA AUXILIAR

Solamente en caso de falta de la bobina auxiliar, podrá ser utilizada la siguiente conexión, donde la alimentación del circuito de potencia del regulador es obtenida a partir de las fases del generador. De esta forma la tensión entre los terminales 3 y E3/4 debe encontrarse dentro de la banda de 170 a 250 Vca. Vea abajo un ejemplo de conexión en un generador con 220Vca fase-fase. Para conexión del regulador con un generador de tensión diferente al mencionado en el ejemplo, consultar el fabricante del regulador.



- ¹ Ítem no suministrado por WEG;
- ² Si no hay potenciómetro conectado, mantener los terminales  en cortocircuito;
- ³ Interruptor de 10A/250Vca para conectar y desconectar el regulador;
- ⁴ Jump JR – Selector de tensión de realimentación (pinos 1-2 = 160 a 300Vac, pinos 2-3 = 320 a 600Vac).

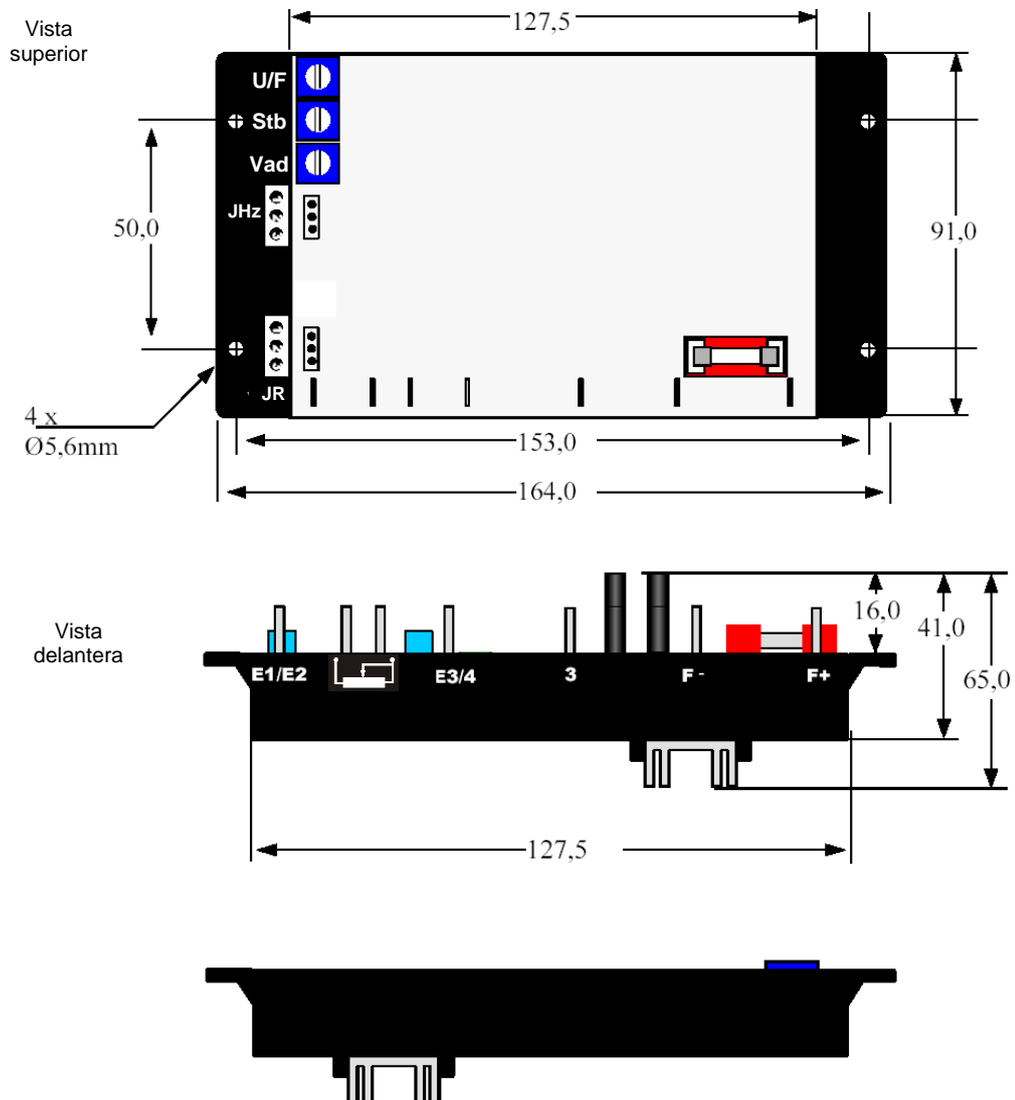


ATENCIÓN

1. Antes de conectar el regulador al generador, verifique en el manual de instalación la tensión nominal de referencia;
2. La tensión de realimentación puede ser diferente de la tensión de fase del generador. Verificar el punto donde la tensión de realimentación es tomada (medio de fase o fase completa).
3. Si la tensión de referencia no es igual a la tensión de salida del generador, **no realizar** las conexiones sin antes consultar al servicio técnico.

14 DIMENSIONAL

REGULADORES CON REALIMENTACIÓN MONOFÁSICA



15 CONEXIÓN DE LOS BORNES

E1/E2: Realimentación de tensión monofásica.

E3/4: Común de alimentación del circuito de potencia y de la realimentación monofásica

3: Alimentación de potencia.

 : Conexión para potenciómetro 5k Ω / 3W (para control externo de tensión).

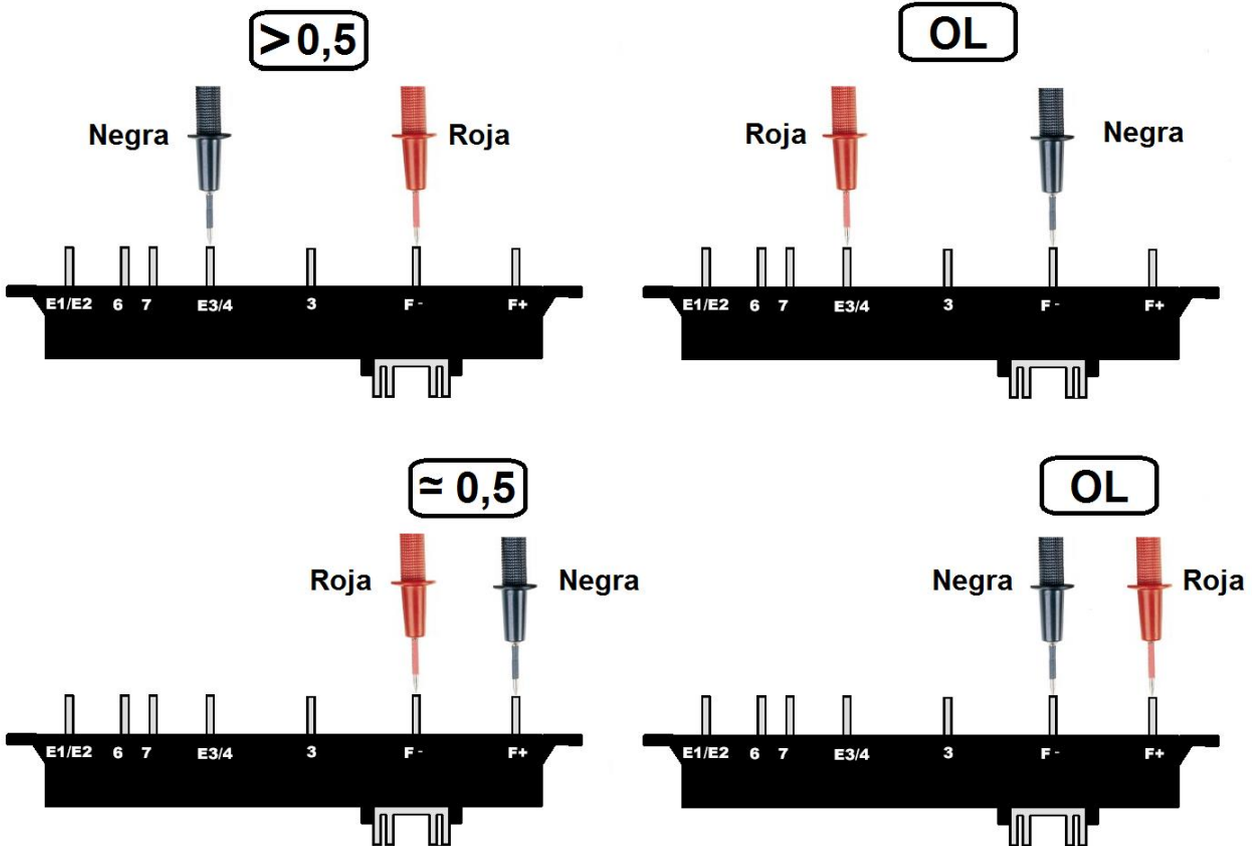
F+ e F-: Conexión para campo de la excitatriz del generador.

JHz: Jump 50/60 Hz (JHz posición 1-2 = 50 Hz – posición 2-3 = 60 Hz)

JR: Jump selector de la tensión de realimentación (pinos 1-2 = 160 a 300V, pinos 2-3 = 320 a 600V).

16 DIAGRAMA PARA TEST SIN GENERADOR

Vea abajo cómo hacer la prueba para evaluar el circuito de potencia del equipo, utilizando la escala de medición de semiconductores. Retire todas las conexiones externas en el equipo antes de proceder con las mediciones.



OL significa lazo abierto, lo que indica que el voltaje en los terminales es mayor que la escala del multímetro.

Para la medida que muestre un valor mayor a 0,5, podría mostrar el valor OL.

Si alguna de las medidas indicadas da el valor cero, el equipo está dañado.

Vea abajo el diagrama para ligación del regulador en bancada donde puede ser verificado el funcionamiento del equipo.

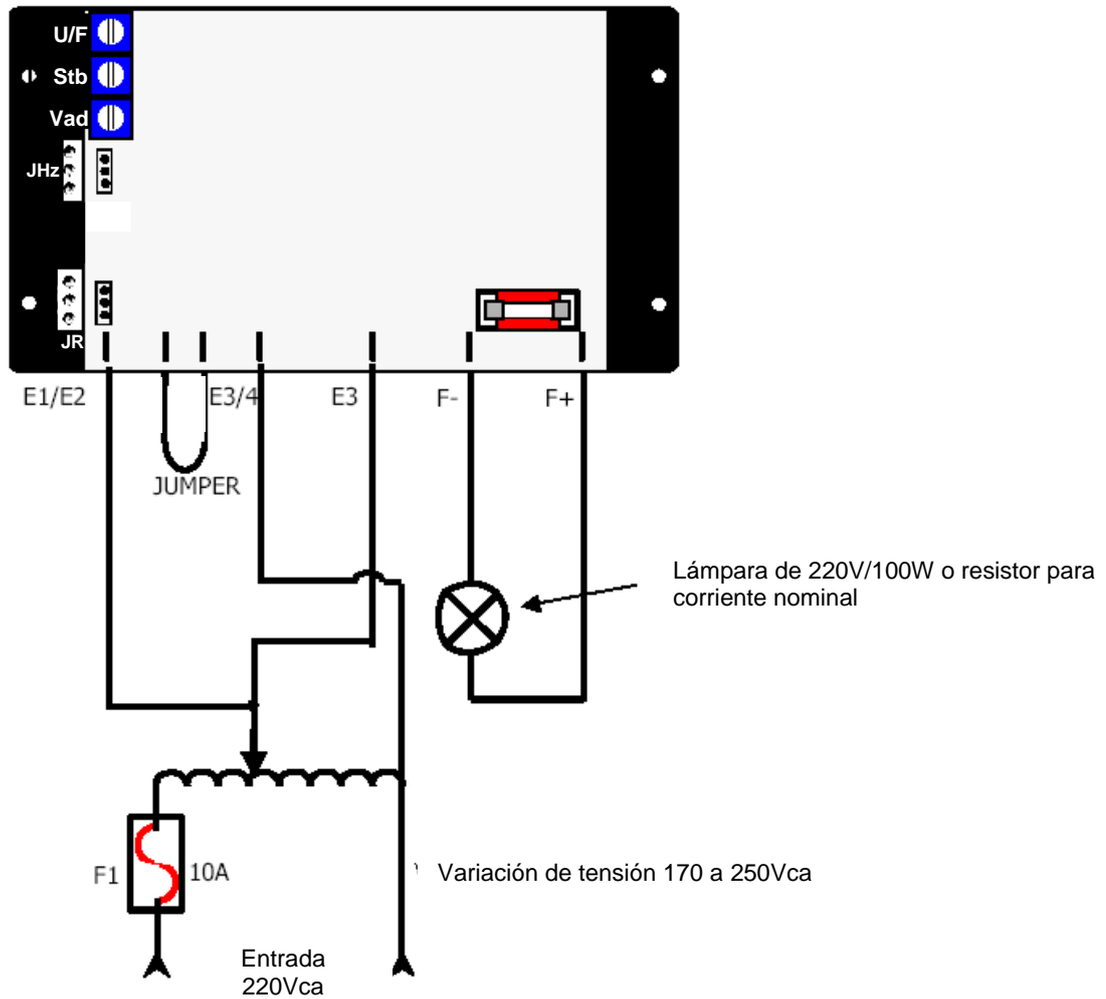


Figura 16.1: Conexión del regulador sin generador.



ATENCIÓN

1. La tensión de la lámpara debe ser la misma tensión aplicada en la entrada. La Figura 16.1 presenta un ejemplo utilizando una lámpara de 220V/100W.

17 ESPECIFICACIÓN DEL TP PARA ALIMENTACIÓN DE POTENCIA

El TP para alimentación de potencia es recomendado para el caso de no utilizar bobina auxiliar y la tensión disponible para alimentación fuera mayor que 250Vca. Indicamos a seguir algunas de las características del TP:

- La alimentación del TP de alimentación será siempre monofásica;
- Impedancia de 4% y blindado electrostático;
- Potencia de 1KVA
- La relación de transformación será $N/220$, donde N es la tensión de salida del generador;
- La clase de tensión de aislamiento del TP deberá ser mayor que la tensión de salida del generador;
- Tipo de conexión monofásica.

18 ESPECIFICACIÓN DEL TP PARA REALIMENTACIÓN DE TENSIÓN

El TP para realimentación es recomendado para el caso de la tensión disponible para señal ser superior al especificado para el regulador. O sea, arriba de los 600V ya se deberá utilizar el TP. Indicamos a seguir algunas de las características de este TP:

- Cuando la realimentación es monofásica, se utiliza solo un TP. Caso la realimentación sea trifásica, se usan tres TP's monofásicos conectados en YY;
- La relación de transformación será $N/220$, donde N es la tensión de salida del generador;
- La potencia disipada será de 100VA;
- La clase de tensión de aislamiento del TP deberá ser mayor que la tensión de salida del generador.

19 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Es necesario realizar inspecciones periódicas en la unidad para certificarse de que está limpia y libre de acumulación de polvo y otros detritos. Es vital que todos los terminales y conexiones de los cables sean conservados libres de corrosión.

20 GARANTÍA

Ver el Manual de Instalación y Mantenimiento del Alternador WEG.

21 ANOMALÍAS

Problema	Causas	Acción correctiva
<ul style="list-style-type: none"> Tensión generada disminuye cuando aplicada carga y no regresa. 	<ul style="list-style-type: none"> Caída en la rotación de la máquina propulsora. Limitador U/F actuando. 	<ul style="list-style-type: none"> Corregir regulador de velocidad. Ajustar el limitador U/F, girando el trimpot U/F en sentido horario.
<ul style="list-style-type: none"> Tensión de salida del generador no aumenta. 	<ul style="list-style-type: none"> Tensión residual muy baja. Bornes F+ y F- invertidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Con el regulador conectado, usar batería externa (12Vcc) para forzar excitación. (*) Invertir F+ y F-.
<ul style="list-style-type: none"> Tensión generada oscila sin carga. 	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica fuera de ajuste. Tensión de excitación del generador muy pequeña. Circuito de control electrónico con problema 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar el trimpot de ajuste de tensión. Colocar resistor 15Ω/200W en serie con el campo. Reemplazar AVR
<ul style="list-style-type: none"> Tensión disparada. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de realimentación. Circuito electrónico con defectos. Tensión de realimentación incompatible con el regulador. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar si las fases del generador están presentes en la realimentación. Efectuar el cambio del regulador. Utilizar una conexión que fornezca la tensión correcta al regulador.
<ul style="list-style-type: none"> Fusible quemado. 	<ul style="list-style-type: none"> Corriente de campo mayor que la corriente nominal del AVR. Corriente pico mayor que la corriente máxima del AVR. Sobretensión de entrada, dañando el varistor de protección. Variación abrupta de carga con alta potencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplace el fusible y evalúe el equipo. Evaluar si hay una desconexión repentina de la carga con alta potencia. Ajustar la estabilidad. Reemplace el AVR por un equipo apropiado
<ul style="list-style-type: none"> Circuito de potencia dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> Corriente de campo mayor que la corriente nominal del AVR. Corriente pico mayor que la corriente máxima del AVR. Sobretensión de entrada, dañando el varistor de protección. Variación abrupta de carga con alta potencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluar si hay una desconexión repentina de la carga con alta potencia. Ajustar la estabilidad. Reemplace el AVR por un equipo apropiado
<ul style="list-style-type: none"> Mal uso de AVR 	<ul style="list-style-type: none"> Trimputs de ajuste dañados. Componentes dañados. 	<ul style="list-style-type: none"> Envíe el equipo para su reparación. Reemplazar AVR.



WEG Group - Energy Business Unit
 Jaraguá do Sul - SC - Brazil
 Teléfono: 55 (47) 3276-4000
energia@weg.net
www.weg.net

PREFÁCIO

Esta publicação não poderá em hipótese alguma ser reproduzida, armazenada ou transmitida através de nenhum tipo de mídia, seja eletrônica, impressa, fonográfica ou qualquer outro meio audiovisual, sem a prévia autorização da WEG.

Os infratores estarão sujeitos às penalidades previstas em lei.

Esta publicação está sujeita a alterações e/ou atualizações que poderão resultar em novas revisões dos manuais de instalação e operação, tendo em vista o contínuo aperfeiçoamento dos produtos WEG.

A WEG se reserva o direito da não obrigatoriedade de atualização automática das informações contidas nestas novas revisões.

Contudo, em qualquer tempo o cliente poderá solicitar material atualizado que lhe será fornecido sem encargos decorrentes.

Em caso de perda do manual de instruções, a WEG poderá fornecer exemplar avulso, e se necessário, informações adicionais sobre o produto.

As solicitações poderão ser atendidas, desde que informado o número de série e modelo do equipamento.



ATENÇÃO

1. É imprescindível seguir os procedimentos contidos neste manual para que a garantia tenha validade;
2. Os procedimentos de instalação, operação e manutenção do alternador deverão ser feitos por pessoal qualificado.



NOTAS

1. A reprodução das informações deste manual, no todo ou em partes, é permitida desde que a fonte seja citada;
2. Caso este manual seja extraviado, o arquivo eletrônico em formato PDF está disponível no site www.weg.net ou poderá ser solicitada outra cópia impressa.

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA.....	46
2	ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	47
3	INTRODUÇÃO	47
4	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	48
5	DIAGRAMA DE BLOCOS	49
6	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	50
7	FUSÍVEL DE PROTEÇÃO	50
8	FUNÇÃO DOS TRIMPOTS.....	50
9	AJUSTE DOS TRIMPOTS	51
10	OPERAÇÃO	51
10.1	REGULADOR DE TENSÃO.....	51
10.2	CONEXÃO DO CIRCUITO DE POTÊNCIA	51
10.3	AUMENTO DA TENSÃO DO ALTERNADOR	51
11	PROTEÇÕES.....	51
11.1	PROTEÇÃO U/F.....	51
12	PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	53
13	CONEXÕES.....	53
13.1	CONEXÃO COM BOBINA AUXILIAR.....	53
13.2	CONEXÃO SEM BOBINA AUXILIAR.....	54
14	DIMENSIONAL	55
15	CONEXÃO DOS TERMINAIS.....	56
16	DIAGRAMA PARA TESTE SEM ALTERNADOR.....	56
17	ESPECIFICAÇÕES DO TP PARA ALIMENTAÇÃO DE POTÊNCIA.....	58
18	ESPECIFICAÇÕES DO TP PARA REALIMENTAÇÃO DE TENSÃO	58
19	MANUTENÇÃO PREVENTIVA.....	58
20	GARANTIA	58
21	ANOMALIAS	59

1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para garantir a segurança dos operadores, a correta instalação do equipamento e sua preservação, as seguintes precauções deverão ser tomadas:

- Os serviços de instalação e manutenção deverão ser executados somente por pessoas qualificadas e com a utilização dos equipamentos apropriados;
- Deverão sempre ser observados os manuais de instrução e a etiqueta de identificação do produto antes de proceder a sua instalação, manuseio e parametrização;
- Deverão ser tomadas as devidas precauções contra quedas, choques físicos e/ou riscos à segurança dos operadores e do equipamento;

Sempre desconecte a alimentação geral e aguarde a parada total da máquina antes de tocar em qualquer componente elétrico associado ao equipamento, isto inclui também os conectores de comandos. Não toque nos conectores de entradas e saídas, pois altas tensões podem estar presentes mesmo após a desconexão da alimentação e mantenha-os sempre isolados do restante do circuito de comando principal do alternador.

2 ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Em caso de necessidade de armazenagem do regulador por um breve período de tempo que anteceda a sua instalação e/ou colocação em funcionamento, deverão ser tomadas as seguintes precauções:

- O regulador deverá ser mantido na sua embalagem original ou embalagem que satisfaça as mesmas condições de segurança contra danos mecânicos, temperatura e umidade excessiva para prevenir a ocorrência de oxidação de contatos e partes metálicas, danos a circuitos integrados ou outros danos provenientes da má conservação;
- O regulador devidamente acondicionado deverá ser abrigado em local seco, ventilado em que não ocorra a incidência direta dos raios solares, bem como a chuva, vento e outras intempéries, para garantir a manutenção de suas características funcionais;
- Após o regulador estar devidamente embalado e acomodado de tal forma que não absorva as vibrações e impactos sofridos durante o transporte este estará apto a ser transportado pelos diferentes meios existentes.

A não observância das recomendações acima, poderá eximir a empresa fornecedora do equipamento de quaisquer responsabilidades pelos danos decorrentes, bem como a perda da garantia sobre o equipamento ou parte danificada.

3 INTRODUÇÃO

Os reguladores eletrônicos de tensão analógicos **AVR-A-OPT-03** são equipamentos compactos de alta confiabilidade e de baixo custo, os quais foram desenvolvidos dentro da mais alta tecnologia, para regulação de tensão em alternadores síncronos sem escovas (brushless) monofásicos e trifásicos.

Seu circuito de controle e regulação utiliza semicondutores e circuitos integrados testados dentro dos mais rígidos padrões de qualidade. Não possui componentes mecânicos para escorvamento e seu sistema é totalmente estático e encapsulado em resina epóxi resistente à maresia, apto a suportar vibrações de até 50mm/s. Possui ajuste de tensão interno via trimpot e externo via potenciômetro.

Seu sistema de controle é ajustado através de um trimpot que faz o ajuste da estabilidade, possibilitando assim uma ampla faixa de ajuste, o que permite operação com os mais diversos tipos de alternadores, e com as mais variadas características dinâmicas. Dotado de proteção contra subfrequência (limitador U/F), seu ponto de intervenção é ajustável via trimpot, e a frequência nominal de operação é configurável para 50 ou 60 Hz.

4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	
Características	AVR-A-OPT-03
Corrente nominal de operação	7A
Corrente de pico (máx. 10s)	10A
Alimentação de potência (V_{al})	170 - 250Vca
Ligação da alimentação	Monofásica
Faixa de tensão de realimentação (V_{real})	160-300Vca 320-600Vca
Ligação da realimentação	Monofásica
Frequência de operação ²	50 / 60Hz
Tensão de saída	76.5 - 112Vdc
Resistência de campo (20°C)	6 - 50Ω
Ajuste interno de tensão ³ (%)	160-300Vca 320-600Vca
Ajuste externo de tensão ⁴ (%)	Sim
Relação de ganho do retificador ⁵ (K_c)	0.45
Regulação estática	< 0.5%
Resposta dinâmica ajustável	8 – 500ms
Proteção de subfrequência ⁶ (U/F)	Sim
Ajuste de droop	Não
Controle externo de tensão	- 20% da V_{real}
Fusível de proteção	Sim
Supressão EMI ⁷	Sim
Limitador de corrente	Não
Leds indicadores	Não
Temperatura de operação	-40°C / +60°C
Temperatura de armazenamento	-20°C / +60°C
Peso aproximado	640g
Especificação de torque para fixação	2,5 N*m

1. Seleccionável via jumper
2. Seleccionável via jumper
3. Ajustável via trimpot para toda a faixa de variação de tensão
4. Ajuste via potenciômetro 5kΩ/3W
5. Retificador monofásico de meia onda
6. Ajustável via trimpot
7. Filtro EMI

Exc – Sobre excitação

Hz – Baixa rotação

5 DIAGRAMA DE BLOCOS

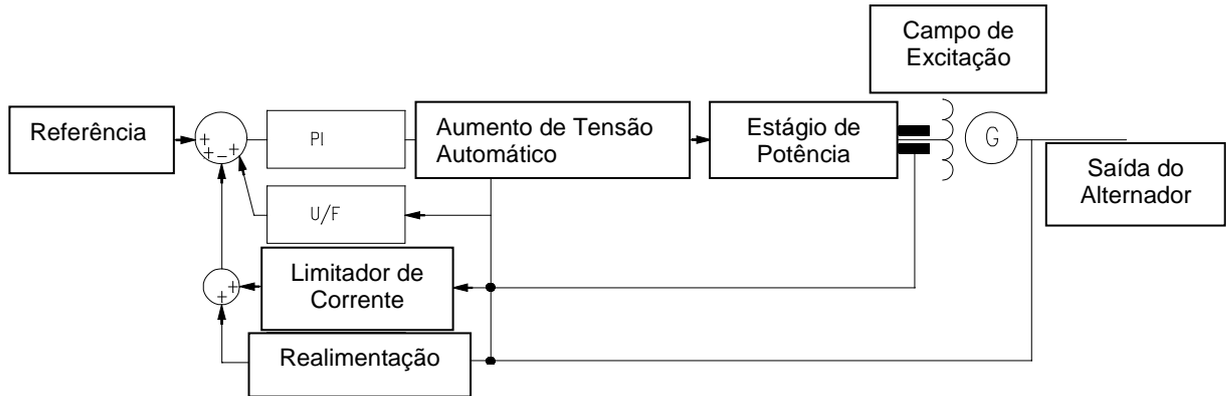


Figura 5.1: Diagrama de blocos do regulador de tensão.

O funcionamento é baseado na comparação do valor eficaz da tensão de realimentação com a referência de tensão, ajustada pela soma do trimpot de ajuste de tensão com o potenciômetro externo¹. O erro é processado pela malha de realimentação cujo valor determina o ângulo de disparo do tiristor que pode variar de 0 a 180°, controlando desta forma a tensão de saída do alternador. Com zero grau de disparo tem-se zero volt na saída do retificador, e com disparo de 180 graus, tem-se a saída máxima dada pelo retificador de meia onda. O início de geração se dá através da tensão residual do alternador. Após a tensão atingir aproximadamente 10% da nominal, o regulador controla a tensão do alternador fazendo com que a tensão suba em aproximadamente 1 segundo, até atingir a tensão nominal. A partir deste momento, a malha de controle manterá a tensão de saída do alternador constante dentro do valor ajustado.

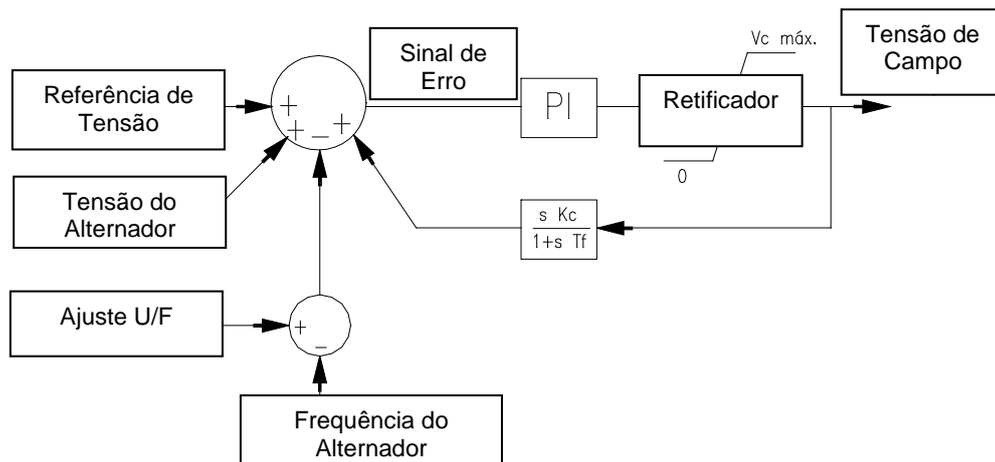


Figura 5.2: Diagrama de controle do AVR-A-OPT-03

Na Figura 5.2 apresenta-se o diagrama de controle do regulador de tensão AVR-A-OPT-03. O controle é semelhante ao ST1A, apresentado pela IEEE, aplicado a sistemas onde o retificador é alimentado a partir da saída do alternador (Type ST – Static Excitation Systems), seja diretamente ou por bobinas auxiliares ou por transformador.

6 ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

REGULADOR DE TENSÃO CE AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR		
①	Model: AVR-A-OPT-03	
	Item: 10392259	
	Nº série (Serial No) {Z3_NUMSERI}	
②	U entrada (Input): 170 – 300 Vca (Vac)	④
	U saída (Output): 76,5 – 135 Vcc (Vdc)	
③	I saída (Output): 7 A	Freq.: 50/60 Hz
	Realimentação (Sensing Input): 160 – 300 ou (or)	
	320 – 600 Vca (Vac)	
	WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	
	FABRICADO POR OPTIMUS / MADE BY OPTIMUS	
		⑤

1- Modelo

2- Alimentação de potência

3- Corrente nominal

4- Tensão de excitação

5- Frequência de operação

O exemplo acima mostra as principais características a serem observadas antes da instalação.



NOTA

1. A etiqueta de identificação encontra-se fixada na parte inferior do regulador.

7 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO

O fusível é utilizado para limitar a corrente da entrada de alimentação com o objetivo de extinguir a corrente em caso de falhas evitando problemas maiores. O equipamento AVR-A-OPT-03 é dotado de um retificador controlado o qual controla a tensão de campo do alternador. Para a maior tensão de campo, a corrente da entrada de alimentação é metade da corrente de campo, sendo que a corrente máxima do fusível deve ser pouco mais que a metade da corrente fornecida pelo regulador. Abaixo estão listadas algumas características.

Fabricante Recomendado: Littelfuse (código para compra: 235003)

Características: Fusível de atuação rápida.

Dimensões: 5x20 mm.

Corrente/Tensão: 3A/250V.

Tempo para abertura:

Tempo para abertura do fusível	
% da corrente máxima	Tempo de abertura
110	4 horas (mínimo)
135	Máx. 1 hora
200	Máx. 1 segundo

8 FUNÇÃO DOS TRIMPOTS

Vad: Ajuste de Tensão

Stb: Ajuste de Estabilidade

U/F: Ajuste de subfrequência U/F

9 AJUSTE DOS TRIMPOTS

Vad = Girando no sentido horário aumenta a tensão;

Stb = Girando no sentido horário a resposta torna-se mais rápida;

U/F = Girando no sentido horário aumenta a faixa de U/F;



NOTA

1. Poderá ser conectado um potenciômetro para ajuste fino de tensão (5 k Ω / 3 W) nos bornes identificados pelo símbolo. 
2. Os trimpots U/F e Stb são pré regulados e lacrados, mas se necessários ajustes, podem ser realizados conforme procedimentos descritos neste manual.
3. Uma vez ajustada a proteção de sub-frequência, ao se alterar a frequência de operação, o trimpot da proteção de sub-frequência deverá ser reajustado.

10 OPERAÇÃO

10.1 REGULADOR DE TENSÃO

Compara o valor real de tensão proveniente da saída do alternador com o valor teórico ajustado através do trimpot de ajuste de tensão, mais o ajuste externo de tensão (caso houver). O erro é processado pela malha de realimentação cujo valor determina o ângulo de disparo do tiristor que pode variar de 0 a 180°, controlando desta forma a tensão de saída do alternador.

10.2 CONEXÃO DO CIRCUITO DE POTÊNCIA

A tensão proveniente da bobina auxiliar do alternador, é conectada aos bornes 3 e E3/4 (ou N na versão AVR-A-OPT-03/C) de alimentação de potência do regulador. Esta tensão passa pelo retificador controlado e é aplicado ao campo da excitatriz do alternador.

10.3 AUMENTO DA TENSÃO DO ALTERNADOR

O início de geração se dá através da tensão residual do alternador. Com esta tensão residual, o regulador está apto a funcionar. Com a tensão de saída do alternador muito baixa, o controle fornece toda a tensão de alimentação no campo. Quando a tensão de saída atingir valores aceitáveis, a malha de controle PI começa a atuar.

Se a tensão residual não for suficiente, é necessário aplicar uma tensão no campo do alternador com o intuito de aumentar a tensão de saída para alimentar o regulador e este passar a atuar como se houvesse uma tensão residual.

11 PROTEÇÕES

11.1 PROTEÇÃO U/F

Na Figura 11.1.a e Figura 11.1.b, apresenta-se o gráfico de variação da tensão do alternador em função da variação da frequência. Para frequência nominal de operação o U/F encontra-se desabilitado. Em caso de diminuição da rotação (ex.: desligamento), a excitação diminui, reduzindo a tensão de saída do alternador. A queda de tensão é em média 0Volts por 0Hertz. Para o caso apresentado na Figura 11.1.a e na Figura 11.1.b, o ajuste do U/F foi feito no limite da frequência nominal.

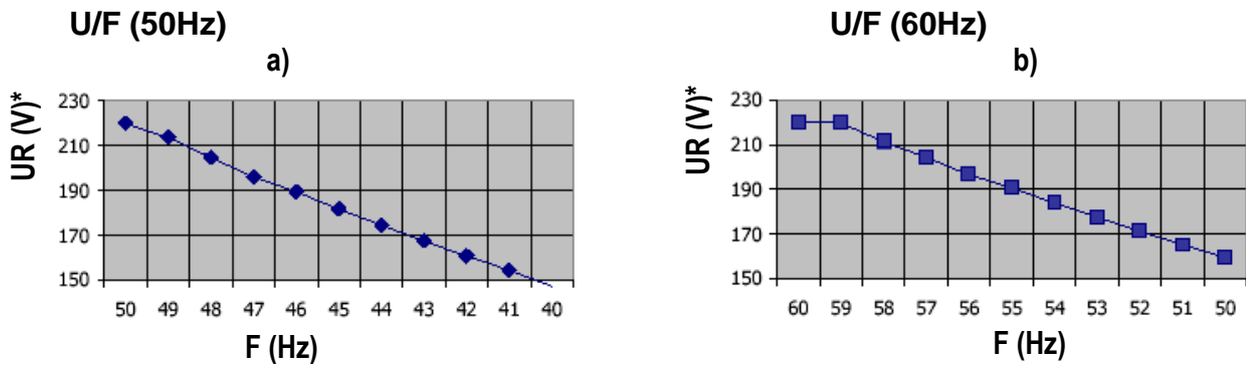


Figura 11.1: Ponto de atuação da proteção U/F.

* UR= Tensão de realimentação.

Este modo de operação é determinado pelo trimpot **U/F**, jumper **JHz** e componentes associados.

O jumper JHz determina a frequência de operação, que segue a seguinte lógica:

JHz posição 1-2 = 50Hz

JHz posição 2-3 = 60Hz

O trimpot **U/F** determina o ponto de atuação do modo U/F, que pode ser desde a frequência nominal (F_n) até $1/3$ de F_n , cujo valor sai ajustado de fábrica 10% abaixo da F_n . Para operação em 60Hz é ajustado para 54Hz e para operação em 50Hz é ajustado para 45Hz (ver Figura 11.2), cujo valor pode ser alterado de acordo com a necessidade de cada aplicação.

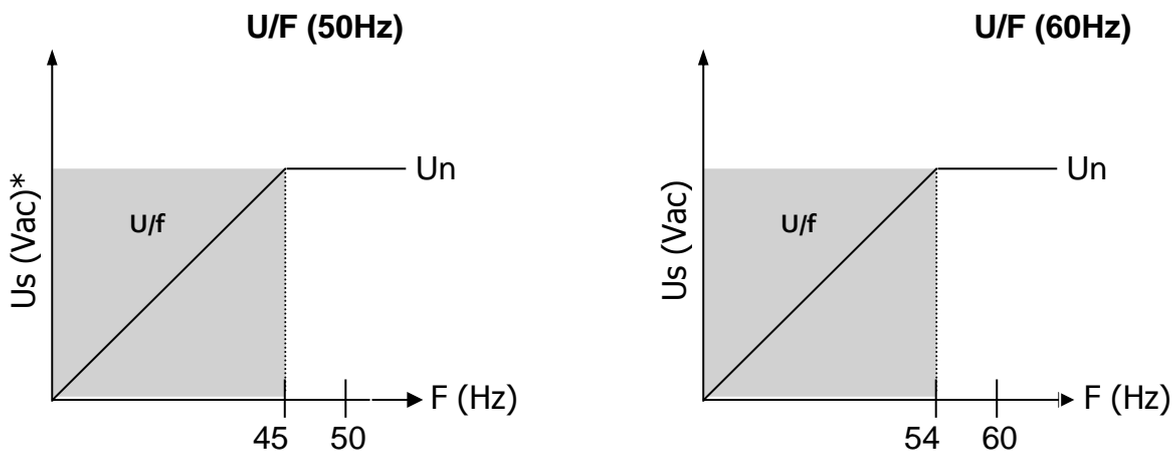


Figura 11.2: Operação da proteção U/F

* U_s = Tensão de saída.



ATENÇÃO

1. Não deixar a proteção U/F aberta. A configuração deve ser feita conforme Figura 11.2 para evitar problemas no desligamento. A frequência limitada pelo U/F é a frequência da forma de onda que se encontra na entrada de alimentação do circuito e não para entrada de realimentação (tensão de saída do alternador).

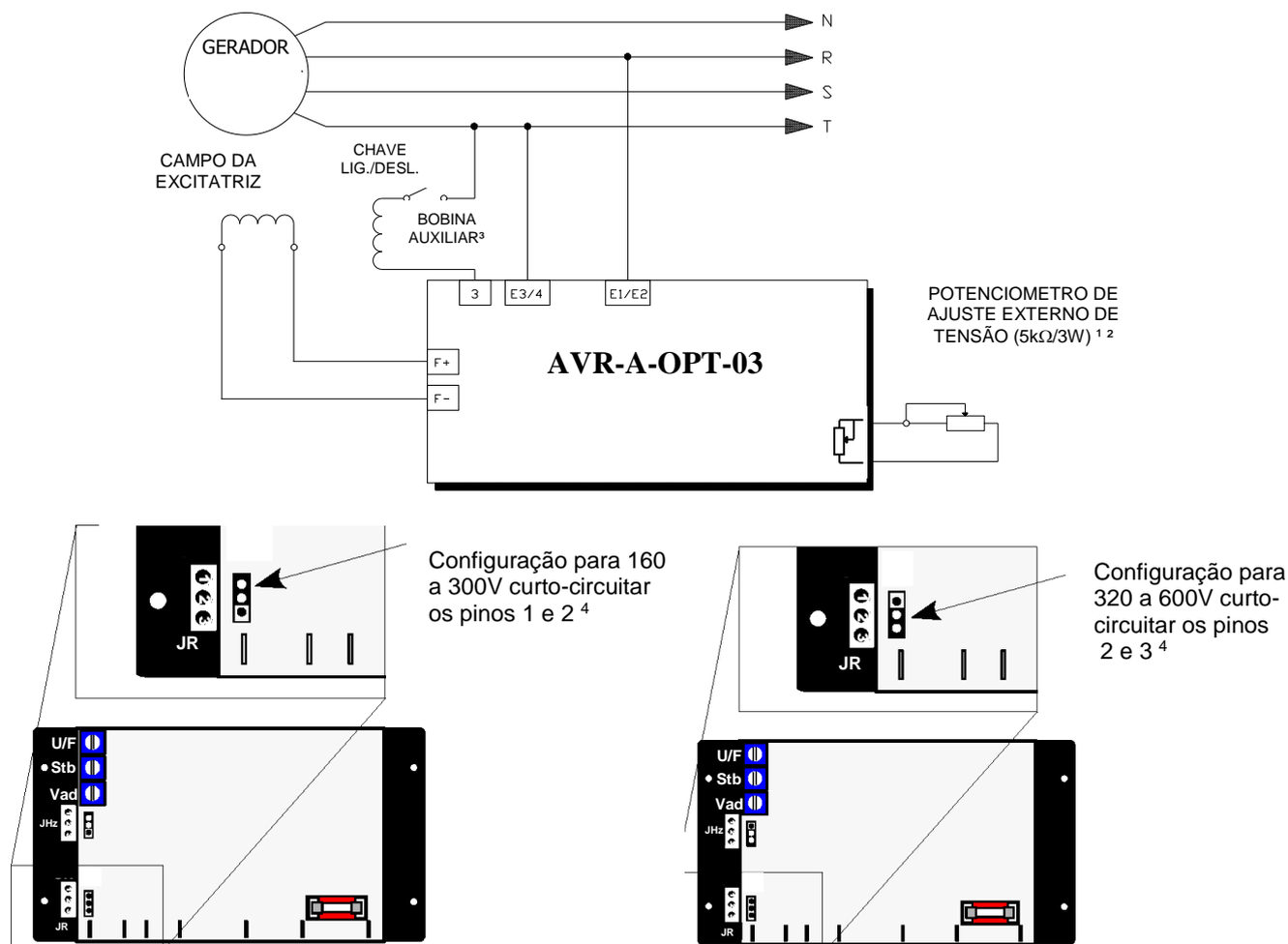
12 PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

ETAPAS PARA CONEXÃO DO REGULADOR:

1. Conecte os cabos provenientes do alternador conforme a descrição dos terminais no item 18 e 21 e o tipo de alternador a ser utilizado (item 14, 15 e 16).
2. Antes de partir o alternador deve-se ligar a máquina primária na velocidade nominal.
3. O alternador deve partir sem carga. O potenciômetro correspondente ao ajuste de tensão, deve estar configurado para a tensão mínima para evitar o disparo do alternador em caso de ligação incorreta.
4. O potenciômetro correspondente ao ajuste de estabilidade deve ser colocado em meio curso. Este potenciômetro influencia somente na resposta dinâmica da máquina, e não deve prejudicar o regime permanente.
5. O potenciômetro correspondente ao ajuste da proteção U/F deve ser mantido na configuração de fábrica onde todos os equipamentos são testados e configurados antes da saída. Se houver problemas para partir o alternador com o U/F atuado, este pode ser configurado durante o funcionamento.
6. Ligar a chave de partida. O escorvamento deve levar menos de 3 segundos. Se não houver escorvamento ou acontecer a ruptura do fusível deve-se consultar o item 28 - antes de consultar o fabricante.
7. Após a partida, para fazer a regulagem do potenciômetro de estabilidade, deve-se aplicar carga e retirar seguidamente até encontrar o ponto onde a tensão não oscila (menor oscilação) com a variação de carga.

13 CONEXÕES

13.1 CONEXÃO COM BOBINA AUXILIAR

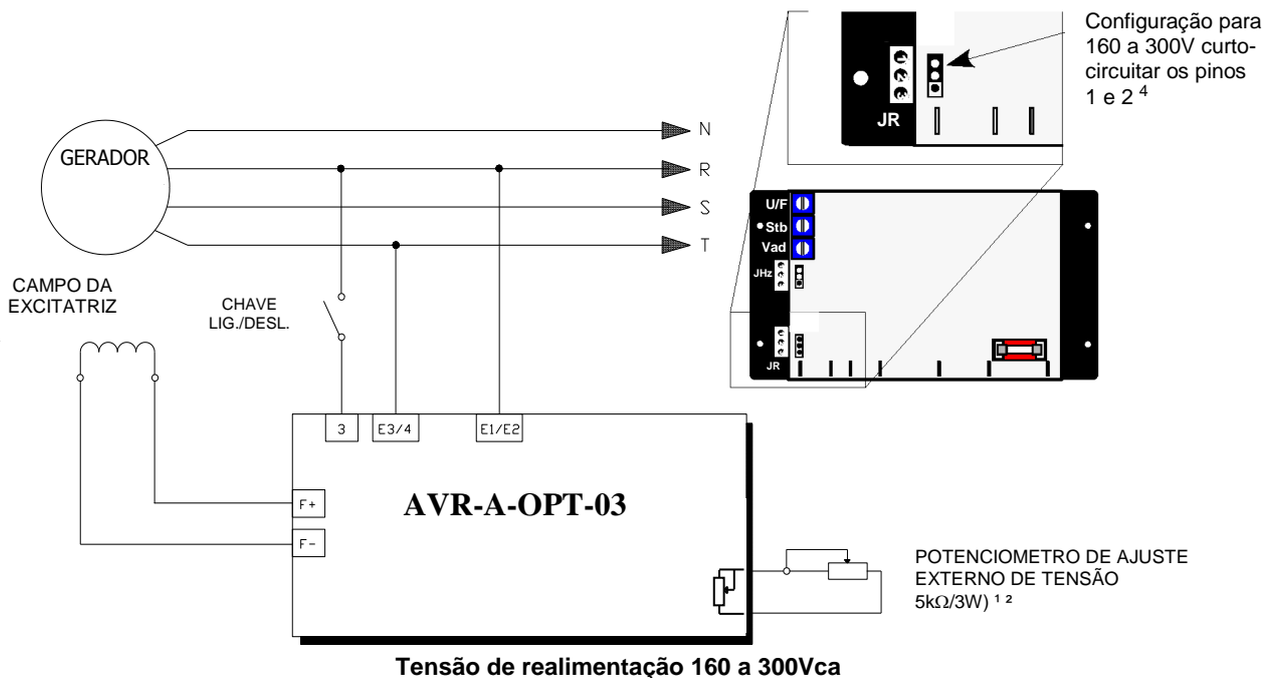


Tensão de realimentação 160 a 300Vca e 320 a 600Vca.

- ¹ Item não fornecido pela WEG;
- ² Se não houver potenciômetro conectado, manter os terminais  curto-circuitados;
- ³ Chave de 10A/250Vca para ligar e desligar o regulador;
- ⁴ Jumper JR – Seletor de tensão de realimentação (pinos 1-2 = 160 a 300Vac, pinos 2-3 = 320 a 600Vac).

13.2 CONEXÃO SEM BOBINA AUXILIAR

Somente em caso de falta da bobina auxiliar, poderá ser utilizada a conexão abaixo, onde a alimentação do circuito de potência do regulador é obtida a partir das fases do alternador. Desta forma a tensão entre os bornes 3 e E3/4 deve se encontrar dentro da faixa de 170 a 250 Vca. Veja abaixo um exemplo de conexão em um alternador com 220Vca fase-fase. Para conexões do regulador com um alternador de tensão diferente à mencionada no exemplo, consultar o fabricante do regulador.



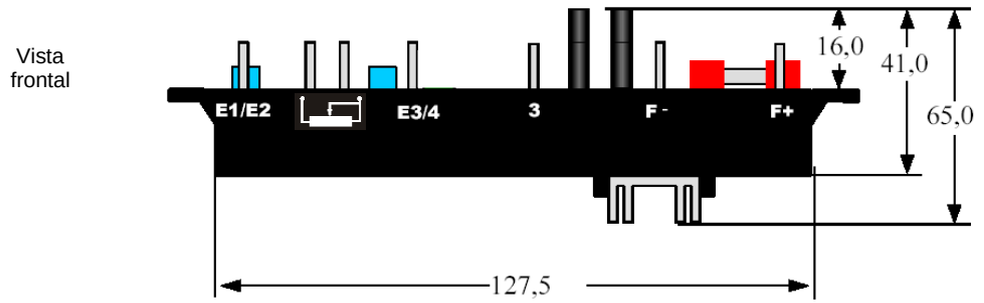
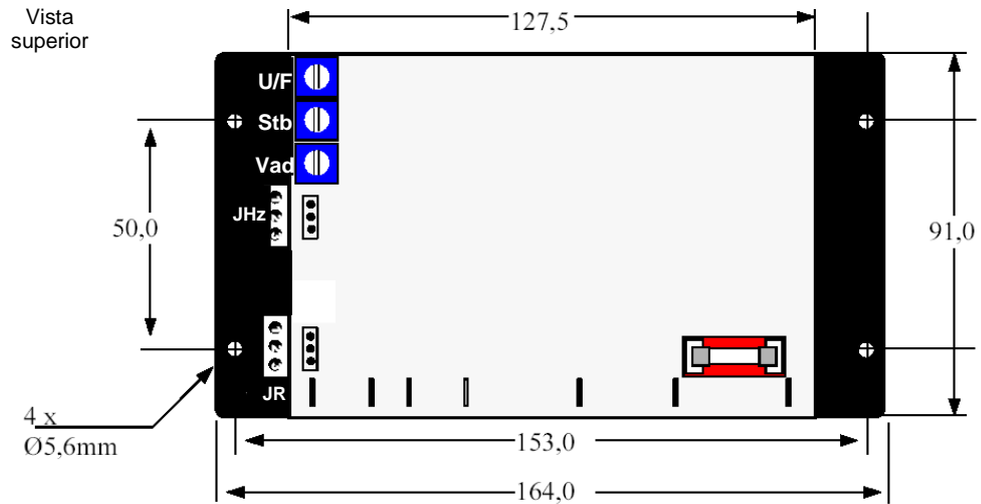
- ¹ Item não fornecido pela WEG;
- ² Se não houver potenciômetro conectado, manter os terminais  curto-circuitados;
- ³ Chave de 10A/250Vca para ligar e desligar o regulador;
- ⁴ Jumper JR – Seletor de tensão de realimentação (pinos 1-2 = 160 a 300Vac, pinos 2-3 = 320 a 600Vac).



ATENÇÃO

1. Antes de conectar o regulador ao alternador, verifique no manual de instalação, a tensão nominal de referência;
2. A tensão de realimentação pode ser diferente da tensão de fase do alternador. Observar o ponto onde a tensão de realimentação é tomada (meio de fase ou fase completa).
3. Se a tensão de referência não for igual à tensão de saída do alternador, **não efetuar** as ligações sem antes consultar a assistência técnica.

14 DIMENSIONAL



15 CONEXÃO DOS TERMINAIS

E1/E2: Realimentação de tensão monofásica

E3/4: Comum de alimentação do circuito de potência e da realimentação monofásica

3: Alimentação de potência

 : Conexão para potenciômetro 5 kΩ / 3W (para controle externo de tensão)

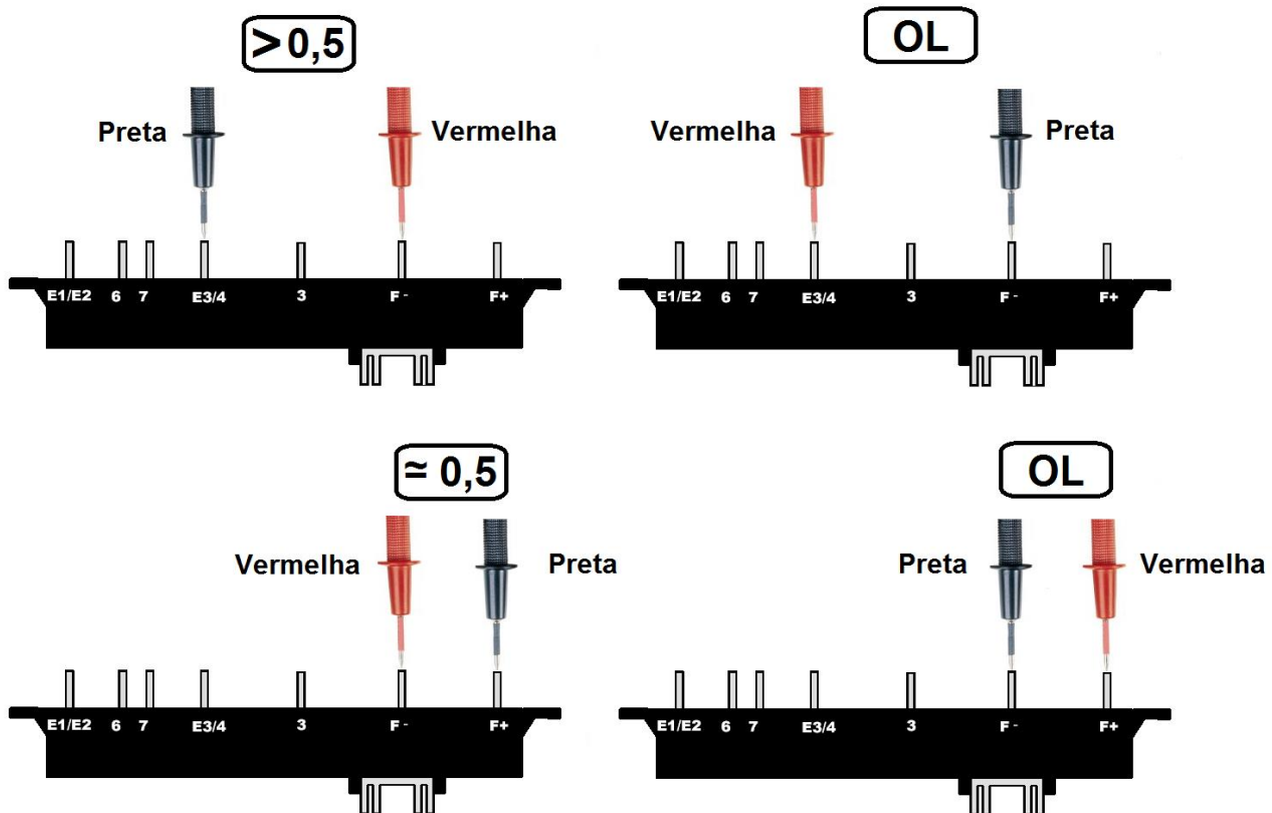
F+ e F-: Conexão para campo da excitatriz do alternador.

JHz: Jumper 50/60 Hz (JHz posição 1-2 = 50 Hz – posição 2-3 = 60 Hz)

JR: Jumper seletor da tensão de realimentação (pinos 1-2 = 160 a 300V, pinos 2-3 = 320 a 600V)

16 DIAGRAMA PARA TESTE SEM ALTERNADOR

Segue abaixo como fazer o teste para avaliar o circuito de potência do equipamento, utilizando a escala de medição de semicondutores. Remova todas as conexões externas no equipamento antes de prosseguir com as medições.



OL significa laço aberto, indicando que a tensão nos terminais é maior do que a escala do multímetro.

Para a medida que mostra o valor maior que 0,5, pode mostrar o valor OL.

Se alguma das medidas indicadas der valor zero, o equipamento está danificado.

Segue abaixo o diagrama para ligação do regulador em bancada onde pode ser verificado o funcionamento do equipamento.

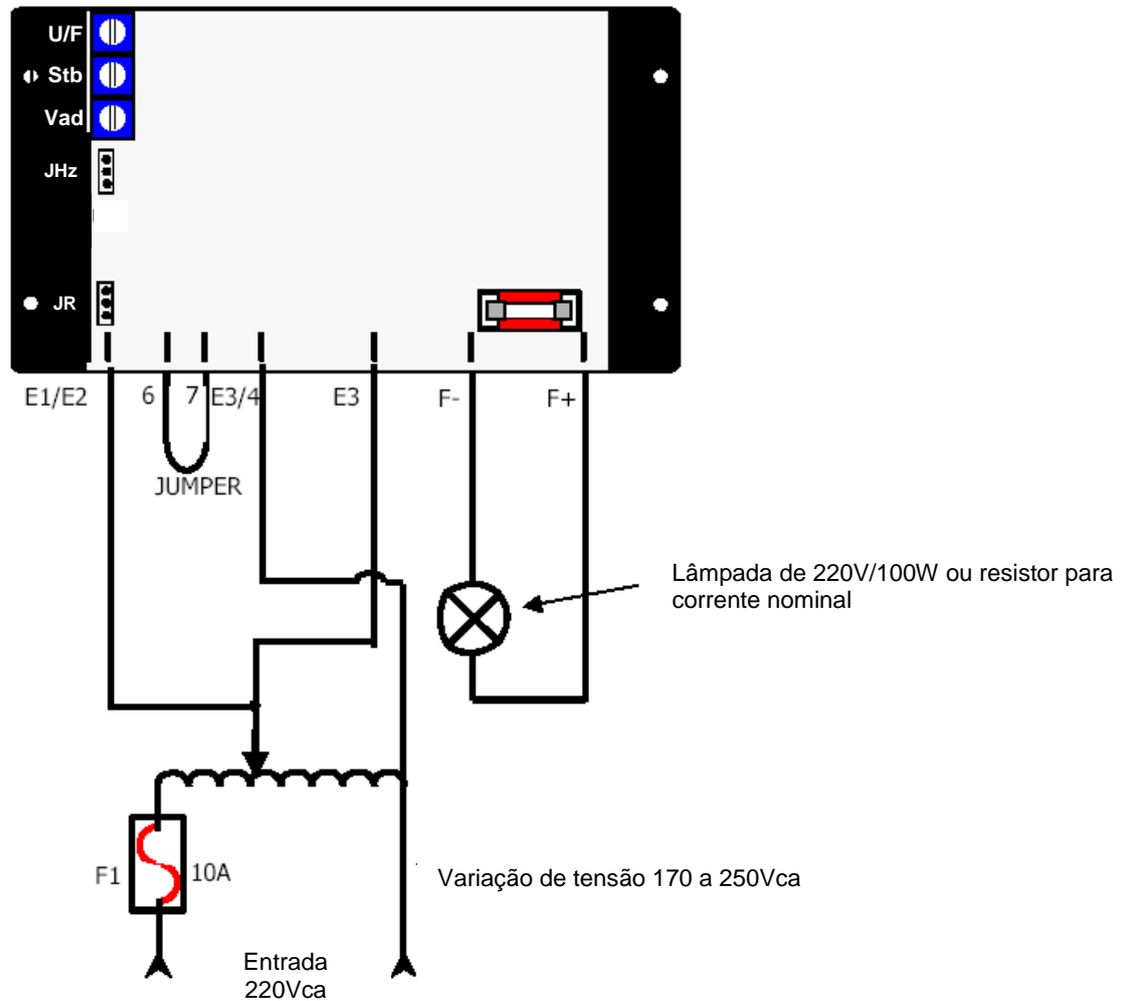


Figura 16.1: Ligação do regulador sem alternador



ATENÇÃO

1. A tensão da lâmpada deve ser igual a tensão aplicada na entrada. A
- 2.
3. Figura 16.1 apresenta um exemplo utilizando uma lâmpada de 220V/100W.

17 ESPECIFICAÇÕES DO TP PARA ALIMENTAÇÃO DE POTÊNCIA

O TP para alimentação da potência é recomendado para o caso de não se utilizar bobina auxiliar e a tensão disponível para alimentação for maior que 250Vca. Seguem algumas características do TP:

- A alimentação do TP de alimentação sempre será monofásica;
- Impedância de 4% e blindagem eletrostática;
- Potência de 1KVA;
- A relação de transformação será N/220, onde N é a tensão de saída do alternador;
- A classe de tensão de isolamento do TP deverá ser maior do que a tensão de saída do alternador;
- Tipo de conexão monofásica.

18 ESPECIFICAÇÕES DO TP PARA REALIMENTAÇÃO DE TENSÃO

O TP para realimentação é recomendado para o caso de a tensão disponível para sinal ser superior ao especificado para o regulador. Ou seja, acima de 600V já deverá ser utilizado TP. Seguem algumas características deste TP:

- Como a realimentação é monofásica, usa-se apenas um TP;
- A relação de transformação será N/220, onde N é a tensão de saída do alternador;
- A potência dissipada será de 100VA;
- A classe de tensão de isolamento do TP deverá ser maior do que a tensão de saída do alternador.

19 MANUTENÇÃO PREVENTIVA

É necessário proceder-se inspeções periódicas na unidade para assegurar-se de que a mesma se encontra limpa e livre do acúmulo de pó e outros detritos. É vital que todos os terminais e conexões dos fios sejam mantidos livres de corrosão.

20 GARANTIA

Vide o Manual de Instalação e Manutenção do Alternador WEG.

21 ANOMALIAS

Problema	Causas	Ação corretiva
<ul style="list-style-type: none"> Tensão gerada diminui quando aplicada carga e não retorna. 	<ul style="list-style-type: none"> Queda na rotação da máquina acionante. Limitador U/F atuando. 	<ul style="list-style-type: none"> Corrigir regulador de velocidade. Ajustar o limitador U/F, girando o trimpot U/F no sentido horário.
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de saída do alternador não aumenta. 	<ul style="list-style-type: none"> Tensão residual muito baixa. Bornes F+ e F- invertidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Com regulador ligado, usar bateria externa (12Vcc) para forçar excitação. (*) Inverter F+ e F-.
<ul style="list-style-type: none"> Tensão gerada oscila a vazio. 	<ul style="list-style-type: none"> Dinâmica desajustada. Tensão de excitação do alternador muito pequena. Circuito eletrônico de controle com problema. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar o trimpot de ajuste de tensão. Colocar resistor 15Ω/200W em série com o campo. Substituir AVR.
<ul style="list-style-type: none"> Tensão dispara. 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de realimentação. Circuito eletrônico com defeitos. Tensão de realimentação incompatível com o regulador. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar se as fases do alternador estão presentes na realimentação. Efetuar a troca do regulador. Utilizar uma conexão que forneça a tensão correta ao regulador.
<ul style="list-style-type: none"> Fusível Queimado 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente de campo maior que a corrente nominal do AVR. Pico de corrente maior que a corrente máxima do AVR. Sobre-tensão na entrada, danificando varistor de proteção. Variação brusca de carga com potência elevada. 	<ul style="list-style-type: none"> Substituir fusível e avaliar funcionamento. Avaliar se há saída brusca de cargas com potência elevada. Ajustar estabilidade. Substituir AVR por equipamento adequado
<ul style="list-style-type: none"> Circuito de Potência Danificado 	<ul style="list-style-type: none"> Corrente de campo maior que a corrente nominal do AVR. Pico de corrente maior que a corrente máxima do AVR. Sobre-tensão na entrada. Variação brusca de carga com potência elevada. 	<ul style="list-style-type: none"> Substituir AVR por equipamento adequado. Avaliar se há saída brusca de cargas com potência elevada. Ajustar estabilidade.
<ul style="list-style-type: none"> Mau uso do AVR 	<ul style="list-style-type: none"> Trimpots de ajuste danificados. Componentes danificados. 	<ul style="list-style-type: none"> Enviar equipamento para conserto. Substituir AVR.

ARGENTINA**WEG EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS****S.A.**

Sgo. Pampiglione 4849
Parque Industrial San Francisco
2400 - San Francisco
Phone: +54 (3564) 421484
www.weg.net/ar

AUSTRALIA**WEG AUSTRALIA PTY. LTD.**

14 Lakeview Drive, Scoresby 3179,
Victoria
Phone: +03 9765 4600
www.weg.net/au

AUSTRIA**WATT DRIVE ANTRIEBSTECHNIK GMBH**

Wöllersdorfer Straße 68
2753, Markt Piesting
Phone: + 43 2633 4040
www.wattdrive.com

LENZE ANTRIEBSTECHNIK GES.M.B.H.*

Ipfl - Landesstrasse 1
A-4481 Asten
Phone: +43 (0) 7224 / 210-0
www.lenze.at

BELGIUM**WEG BENELUX S.A.***

Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Phone: +32 67 888420
www.weg.net/be

BRAZIL**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A.**

Av. Prof. Waldemar Grubba, 3000,
CEP 89256-900 Jaraguá do Sul – SC
Phone: +55 47 3276-4000
www.weg.net/br

CHILE**WEG CHILE S.A.**

Los Canteros 8600,
La Reina - Santiago
Phone: +56 2 2784 8900
www.weg.net/cl

CHINA**WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR MANUFACTURING CO. LTD.**

No. 128# - Xinkai South Road, Nantong
Economic & Technical Development Zone,
Nantong, Jiangsu Province
Phone: +86 513 8598 9333
www.weg.net/cn

COLOMBIA**WEG COLOMBIA LTDA**

Calle 46A N82 – 54
Portería II - Bodega 6 y 7
San Cayetano II - Bogotá
Phone: +57 1 416 0166
www.weg.net/co

DENMARK**WEG SCANDINAVIA DENMARK***

Sales Office of WEG Scandinavia AB
Verkstadgatan 9 - 434 22 Kumsbacka,
Sweden
Phone: +46 300 73400
www.weg.net/se

FRANCE**WEG FRANCE SAS***

ZI de Chenes - Le Loup13 / 38297 Saint
Quentin Fallavier,
Rue du Moirellon - BP 738/
Rhône Alpes, 38 > Isère
Phone: + 33 47499 1135
www.weg.net/fr

GREECE**MANGRINOX***

14, Grevenon ST.
GR 11855 - Athens, Greece
Phone: + 30 210 3423201-3
www.weg.net/gr

GERMANY**WEG GERMANY GmbH***

Industriegebiet Türnich 3 Geigerstraße 7
50169 Kerpen-Türnich
Phone: + 49 2237 92910
www.weg.net/de

GHANA**ZEST ELECTRIC MOTORS (PTY) LTD.**

15, Third Close Street Airport Residential
Area, Accra
Phone: +233 3027 66490
www.zestghana.com.gh

HUNGARY**AGISYS AGITATORS & TRANSMISSIONS LTD.***

Tó str. 2. Torokbalint, H-2045 Phone: + 36
(23) 501 150
www.agisys.hu

INDIA**WEG ELECTRIC (INDIA) PVT. LTD.**

#38, Ground Floor, 1st Main Road,
Lower Palace, Orchards,
Bangalore, 560 003
Phone: +91 804128 2007
www.weg.net/in

ITALY**WEG ITALIA S.R.L.***

Via Viganò de Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo, Milano Phone: +
39 2 6129 3535
www.weg.net/it

FERRARIS R.L.*

Via Cremona 25 26015
Soresina (CR), Cremona
Phone: + 39 (374) 340-404
www.ferrarisrl.it

STIAVELLI IRIRO S.P.A.*

Via Pantano - Blocco 16 - Capalle 50010 ,
Campi Bisenzio (FI)
Phone: + 39 (55) 898.448
www.stiavelli.com

JAPAN**WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO., LTD.**

Yokohama Sky Building 20F, 2-19-12
Takashima, Nishi-ku, Yokohama City,
Kanagawa, Japan 220-0011
Phone: + 81 45 5503030
www.weg.net/jp

MEXICO**WEG MEXICO, S.A. DE C.V.**

Carretera Jorobas-Tula
Km. 3.5, Manzana 5, Lote 1
Fraccionamiento Parque Industrial
Huehuetoca
Estado de México - C.P. 54680
Phone: +52 55 53214275
www.weg.net/mx

NETHERLANDS**WEG NETHERLANDS***

Sales Office of WEG Benelux S.A.
Hanzepoort 23C, 7575 DB Oldenzaal
Phone: +31 541 571090
www.weg.net/nl

PORTUGAL**WEG EURO - INDÚSTRIA ELÉCTRICA, S.A.***

Rua Eng. Frederico Ulrich,
Sector V, 4470-605 Maia,
Apartado 6074, 4471-908 Maia, Porto
Phone: +351 229 477 705
www.weg.net/pt

RUSSIA**WEG ELECTRIC CIS LTD***

Russia, 194292, St. Petersburg, Pro-spekt
Kulturny 44, Office 419
Phone: +7 812 3632172
www.weg.net/ru

SOUTH AFRICA**ZEST ELECTRIC MOTORS (PTY) LTD.**

47 Galaxy Avenue, Linbro Business
Park Gauteng Private Bag X10011
Sandton, 2146, Johannesburg
Phone: +27 11 7236000
www.zest.co.za

SPAIN**WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L.***

C/ Tierra de Barros, 5-7
28823 Coslada, Madrid
Phone: +34 91 6553008
www.weg.net/es

SINGAPORE**WEG SINGAPORE PTE LTD**

159, Kampong Ampat, #06-02A KA PLACE.
368328
Phone: +65 68581081
www.weg.net/sg

SWEDEN**WEG SCANDINAVIA AB***

Box 27, 435 21 Mölnlycke
Visit: Designvägen 5, 435 33
Mölnlycke, Göteborg
Phone: +46 31 888000
www.weg.net/se

SWITZERLAND**BIBUS AG***

Allmendstrasse 26, 8320 – Fehraltorf
Phone: + 41 44 877 58 11
www.bibus-holding.ch

UNITED ARAB EMIRATES

The Galleries, Block No. 3, 8th Floor,
Office No. 801 - Downtown Jebel Ali
262508, Dubai
Phone: +971 (4) 8130800
www.weg.net/ae

UNITED KINGDOM**WEG ELECTRIC MOTORS (U.K.) LTD.***

Broad Ground Road - Lakeside Redditch,
Worcestershire B98 8YP
Phone: + 44 1527 513800
www.weg.net/uk

ERIKS*

Amber Way, B62 8WG Halesowen
West Midlands
Phone: + 44 (0)121 508 6000

BRAMMER GROUP*

PLC43-45 Broad St, Teddington
TW11 8QZ
Phone: + 44 20 8614 1040

USA**WEG ELECTRIC CORP.**

6655 Sugarloaf Parkway, Duluth, GA 30097
Phone: +1 678 2492000
www.weg.net/us

VENEZUELA**WEG INDUSTRIAS VENEZUELA C.A.**

Centro corporativo La Viña Plaza,
Cruce de la Avenida Carabobo con la calle
Uzlar de la Urbanización La Viña /
Jurisdicción de la Parroquia San José -
Valencia
Oficinas 06-16 y 6-17, de la planta tipo 2,
Nivel 5, Carabobo
Phone: (58) 241 8210582
www.weg.net/ve

* European Union Importers

