



MarelliMotori
Powering the future®

MARK V – M16FA655A

Automatic Voltage Regulator

MANUALE DELL'UTENTE
USER MANUAL
MANUEL UTILISATEUR
BENUTZERHANDBUCH
MANUAL DELL'USUARIO

963857121_P

Revision	Description	Date
=	First release	11/2013
H	Ex SIN.NT.002.12	09/2016
I	Minor changes	10/2016
L	New contact list	01/2017
M	New printing format	03/2018
N	Figures revision	10/2018
O	New logo and minor changes	04/2020
P	Graphic changes	10/2020

IT	MARK V – M16FA655A Manuale dell'Utente	4
EN	MARK V – M16FA655A User Manual	17
FR	MARK V – M16FA655A Manuel utilisateur	30
DE	MARK V – M16FA655A Benutzerhandbuch	43
ES	MARK V – M16FA655A Manual dell'Usuario	56
	MARK V – M16FA655A DRAWINGS	69

1. INTRODUZIONE

La presente Nota Tecnica fornisce informazioni generali di installazione ed uso relativamente al regolatore Marelli Motori il cui codice è riportato in copertina e all'interno del documento, montato su generatori Marelli Motori del tipo indicato nel Cap. 3.

Prima di avviare il generatore e di effettuare qualsiasi tipo di operazione sulla regolazione, leggere con attenzione e nella loro interezza tutte le istruzioni contenute in questa Nota Tecnica.

NOTA IMPORTANTE: Non è intenzione della presente Nota Tecnica coprire tutte le possibili varianti applicative o d'installazione, né fornire dati o informazioni a supporto di ogni possibile contingenza. Gli schemi di collegamento forniti con il generatore, il Manuale d'Uso e Manutenzione dello stesso e le eventuali informazioni aggiuntive fornite da personale tecnico qualificato Marelli Motori integrano e completano la presente Nota.

In particolare, gli schemi riportati in questo documento forniscono solo un esempio delle modalità di collegamento e funzionamento del dispositivo; essi non coprono tutti i possibili casi applicativi e non sostituiscono gli schemi di collegamento normalmente forniti con il generatore.

Se dovessero rendersi necessarie ulteriori informazioni sull'applicazione, rivolgersi a Marelli Motori Service.

2. PRECAUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE: NON TOCCARE LA SCHEDA DI REGOLAZIONE QUANDO ESSA È ALIMENTATA.

Quando la scheda di regolazione è alimentata (ovvero con macchina in rotazione) è presente una tensione letale per l'uomo sulla parte superiore del dispositivo (lato connessioni) e su tutte le parti elettricamente connesse ad esso. Sono inoltre presenti nella scheda componenti che durante il normale esercizio possono raggiungere delle temperature elevate e pericolose per l'uomo in caso di contatto diretto.



Qualsiasi operazione su cablaggio e/o installazione meccanica del regolatore deve essere svolta da personale qualificato e informato, a generatore fermo e assicurandosi che sia trascorso un tempo sufficiente ai componenti della regolazione per recuperare una temperatura non pericolosa per la sicurezza della persona.

Marelli Motori declina ogni responsabilità per danni al regolatore, all'impianto o alle persone, o per mancato guadagno o perdite di denaro, o fermo di impianti, causati dall'inosservanza delle istruzioni di sicurezza e/o di installazione/utilizzo riportate nella presente Nota Tecnica.

3. APPLICAZIONE

Il regolatore di tensione tipo M16FA655A - MARK V è adatto a generatori sincroni di costruzione MARELLI MOTORI, della serie MJB, per le grandezze da 160 a 250. Il regolatore è adatto per funzionamento sia su generatori trifasi, che su generatori monofasi.

NOTA: Per informazioni sulla compatibilità con taglie o serie di generatori sincroni diverse da quelle sopra indicate, contattare Marelli Service.

4. SPECIFICHE TECNICHE

Il regolatore di tensione M16FA655A è un dispositivo tarabile per mezzo di potenziometri. La scheda elettronica è resinata, in maniera da mantenere elevata affidabilità di funzionamento anche in condizioni ambientali difficili (elevati livelli di umidità, polvere, atmosfera salina) e in presenza di vibrazioni.

4.1. SPECIFICHE

Tensione di alimentazione (da ausiliario o da terminali principali) ±10% di tolleranza sui limiti, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Tensione di autoeccitazione	5 Vac
Rilievo di tensione (monofase) ±10% di tolleranza sui limiti, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Corrente massima continuativa di campo	0 ÷ 5 Adc
Corrente massima di campo in forzamento 1 minuto	0 ÷ 8 Adc
Tensione massima di campo	100 Vdc
Resistenza di campo	8 Ω ÷ 20 Ω
Precisione di regolazione da vuoto a carico Da 0 a 100% del carico nominale - PF 0.8 - carico bilanciato e non distorcente, frequenza costante	±0.5 %
Precisione di regolazione con variazione velocità motore entro ±4% @ carico e velocità a regime	±1 %
Deriva termica Variaz. % di tensione per una variazione di 50°C rispetto T _{amb} , dopo 10 minuti	±0.5 %
Tempo di risposta	1 ciclo
Temperatura di esercizio	-30°C ÷ +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C ÷ +80°C

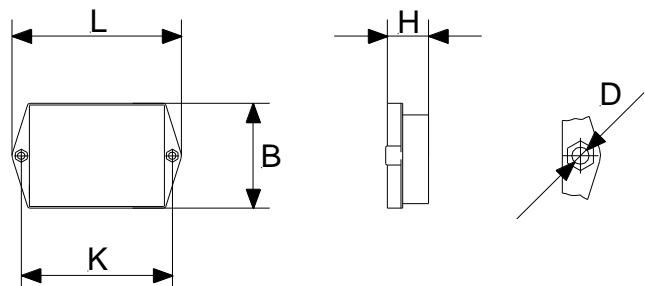
4.2. FUNZIONI

Protezione	Limitatore di sottofrequenza
	Limitatore di eccitazione
	Fusibile interno, sostituibile
Controllo	Da potenziometro esterno 100 kΩ - 1 W per una ΔV = ±5 % rispetto la nominale
	Da segnale di tensione DC esterno (0-10 V)

4.3. DIMENSIONI


L	149mm
B	89mm
K	132mm
H	41mm
D	6.5mm

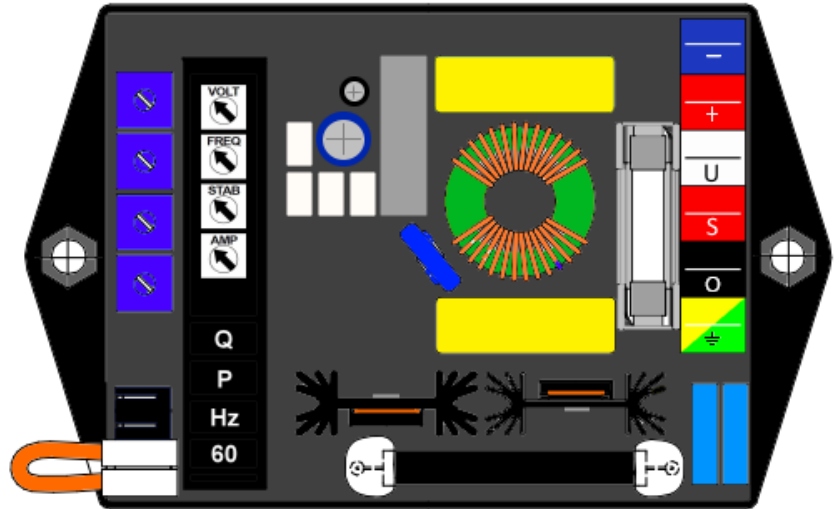
Peso	320g
-------------	------







5. TOPOLOGIA DELLA SCHEDA

5.1. TERMINALI

U 0	Alimentazione
S 0	Rilievo di tensione
+ -	Campo eccitazione
60 Hz	Selezione modo 60Hz
P Q	Connessione del potenziometro esterno
	GROUND



5.2. POTENZIOMETRI

<p>VOLT</p> 	<p><i>Impostazione della tensione di generatore.</i></p> <p>Tale potenziometro permette la regolazione in un campo molto esteso di tensioni. Per ottenere una regolazione più fine della tensione (o per regolare la tensione dal pannello di controllo, oppure per limitare il campo di variazione della tensione) è possibile inserire un potenziometro esterno tra i terminali P e Q (resistenza circa 100 kΩ, 1 W, per ottenere una regolazione di ±5%).</p> <p><i>Ruotare in senso orario per aumentare la tensione</i></p>
<p>FREQ</p> 	<p><i>Impostazione della frequenza di corner.</i></p> <p>Tale potenziometro è normalmente regolato in fabbrica in modo da ridurre l'eccitazione qualora la velocità del generatore venga ridotta al di sotto del 90% della velocità nominale a 50 Hz (frequenza minore di 45Hz, detta frequenza di corner). Togliendo il ponticello normalmente presente tra i terminali Hz e 60 la protezione per bassi giri agisce in modo appropriato per funzionamento a 60 Hz.</p> <p><i>Ruotare in senso orario per aumentare la soglia di frequenza di intervento</i></p>
<p>STAB</p> 	<p><i>Impostazione della stabilità di regolazione.</i></p> <p>Il funzionamento del regolatore può essere modificato in modo da adattare le caratteristiche del regolatore stesso al tipo di impianto e alle caratteristiche del motore primo (motore diesel, turbina idraulica, turbina a gas), e ottenere la migliore risposta in tensione.</p> <p>Per modificare le caratteristiche di stabilità del regolatore è necessario agire sul potenziometro STAB.</p> <p><i>Ruotare in senso orario per aumentare la stabilità</i></p>
<p>AMP</p> 	<p><i>Impostazione della soglia di sovraeccitazione.</i></p> <p>Tale limitatore permette di proteggere l'alternatore dalla eventualità di sovraeccitazione dovuta a condizioni di carico che porterebbero al danneggiamento del rotore eccitatrice. La protezione interviene con un ritardo tale da non considerare condizioni transitorie, diminuendo l'eccitazione e mantenendola a livello tale da impedire i suddetti danneggiamenti. Questa funzione, anche se opportunamente tarata, integra ma non sostituisce i sistemi di protezione esterni.</p> <p><i>Ruotare in senso orario per aumentare la soglia di intervento della limitazione</i></p>

6. CONTROLLO TRAMITE DISPOSITIVO ESTERNO

6.1. POTENZIOMETRO ESTERNO

Agli ingressi P e Q può essere collegato un potenziometro esterno per la taratura fine della tensione di generatore. Ciò permette di:

- modificare il riferimento di tensione tramite dispositivo remoto;
- effettuare la taratura della tensione di generatore con accuratezza superiore a quella del potenziometro interno del regolatore, VOLT.

A seguire le specifiche del potenziometro esterno:

Range di taratura	Caratteristiche potenziometro
±5%	100 kΩ - 1 W minimo
±10%	200 kΩ - 1 W minimo

Una volta collegato il potenziometro esterno a P e Q, si avrà uno spostamento del riferimento di tensione complessivo del sistema di regolazione, per cui sarà necessario tarare nuovamente il trimmer interno VOLT del regolatore.

In particolare: posizionare il cursore del potenziometro esterno in posizione intermedia, dopodiché ruotare VOLT in senso antiorario fino a ottenere all'incirca la tensione di generatore desiderata. A questo punto è possibile effettuare la taratura fine della tensione tramite potenziometro esterno.

6.2. COLLEGAMENTI SPECIALI: SEGNALE DI TENSIONE DC ESTERNO

Agli ingressi P e Q può anche essere collegato un dispositivo esterno in grado di fornire al regolatore un segnale di tensione continua per il controllo dell'eccitazione del generatore.

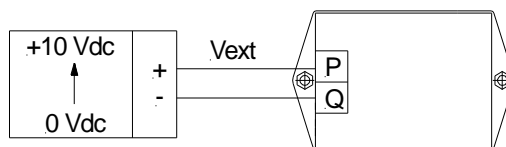
Tale segnale deve necessariamente essere compreso tra 0 e +10 V (con P terminale positivo e Q terminale negativo).



ATTENZIONE: l'uscita del dispositivo esterno a cui collegare P e Q deve essere galvanicamente isolata.

Si segua la seguente procedura:

- Si operi con generatore in isola e a vuoto.
- Tarare VOLT in maniera da avere una tensione pari a circa il 50% della nominale del generatore.
- Collegare il dispositivo esterno come in figura:



e fornire una tensione V_{ext} pari a +5 V ai morsetti P e Q.

- Tarare nuovamente VOLT, in maniera tale da avere all'incirca la tensione nominale del generatore.

Ora è possibile controllare l'eccitazione del generatore tramite la tensione continua fornita a P e Q; il controllo risulterà all'incirca lineare all'interno del seguente campo:

ΔV_{ext}	ΔV_{gen}
+3 V	-20%
-3 V	+20%

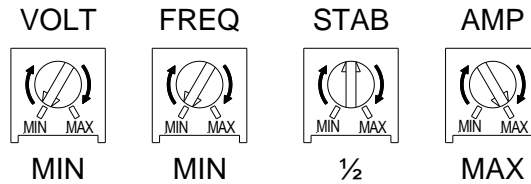


ATTENZIONE: Fornire sempre la tensione V_{ext} PRIMA di ogni riavvio del generatore. Non fornire mai una tensione negativa tra P e Q, onde evitare sovraeccitazione pericolosa per il generatore. In caso di dubbi sulle modalità di collegamento e/o utilizzo dei terminali P e Q, contattare Marelli Motori Service.

7. PROCEDURA DI SETUP

Impostazioni iniziali

- A generatore fermo, posizionare inizialmente i potenziometri del regolatore come indicato dalla seguente figura:



dove si intendono:

- **MIN** potenziometro ruotato completamente in senso antiorario;
- $\frac{1}{2}$ potenziometro circa a metà corsa;
- **MAX** potenziometro ruotato completamente in senso orario.

NOTA: Qualora fosse presente un potenziometro esterno connesso ai terminali P e Q, tale potenziometro deve essere impostato circa a metà corsa.

- Togliendo il ponticello normalmente presente tra i terminali Hz e 60 la protezione per bassi giri agisce in modo appropriato per funzionamento a 60 Hz.

Impostazione della tensione

- Avviare il generatore e portarlo a velocità nominale: la tensione ai terminali di uscita del generatore deve essere inferiore al valore di tensione nominale del generatore.
- Ruotare il potenziometro VOLT in senso orario fino a che la tensione di uscita del generatore raggiunge un valore pari a circa quello nominale.

Impostazioni della limitazione di sotto-frequenza

- Diminuire la velocità di rotazione del generatore al 90% della velocità nominale.
- Ruotare il potenziometro FREQ in senso orario fino a quando la tensione di generatore inizia a diminuire al di sotto del valore nominale della macchina.
- Riportare la velocità di rotazione al valore nominale di macchina e verificare che la tensione di generatore si riporti al valore nominale.

NOTA: Tale impostazione permette di impostare la frequenza di corner a 45Hz, per frequenza di esercizio di 50Hz.

Miglioramento della velocità di risposta / stabilità della regolazione

- Miglioramento della velocità di risposta: ruotare leggermente il potenziometro STAB in senso orario, facendo attenzione a non raggiungere condizioni di pendolamento della tensione del generatore. Miglioramento della stabilità della regolazione: ruotare leggermente il potenziometro STAB in senso antiorario.
- Applicare al generatore un carico e verificare il transitorio di tensione. Rilasciare quindi il carico e verificare il transitorio di tensione.
- Ripetere i punti precedenti fino al raggiungimento della stabilità di regolazione oppure della velocità di risposta desiderata (che è ovviamente anche funzione della tipologia di macchina e del carico dato).

8. RICERCA GUASTI ED INTERVENTI

8.1. INTRODUZIONE

Il seguente capitolo integra la sezione *Ricerca Guasti ed Interventi* del Manuale d'Uso e Manutenzione del generatore Marelli, rivolgendo specifica attenzione ai soli aspetti attinenti la regolazione: sono in particolare esposte le principali problematiche riscontrabili durante il normale servizio del regolatore, ad esso solo collegate.

È comunque possibile che alcuni degli inconvenienti di seguito elencati siano attribuibili anche ad altri componenti del generatore e non al solo regolatore; è inoltre possibile che certi guasti al regolatore siano causati da problematiche o difetti esterni alla macchina, ad esempio a causa di dispositivi non Marelli Motori ad esso collegati, da utilizzi scorretti dell'operatore, ecc.

Per questo motivo si raccomanda sempre la consultazione di tutti i documenti a disposizione, in particolare la Nota Tecnica del regolatore, il Manuale d'Uso e Manutenzione del generatore e gli schemi di collegamento normalmente forniti, oltre alla documentazione di tutti i dispositivi non Marelli Motori connessi alla regolazione.



Il seguente capitolo è un'informazione generale sul tipo di controlli da effettuare in caso di malfunzionamenti o problematiche di regolazione. Essa integra ma non sostituisce in alcun modo le altre istruzioni/procedure di controllo, taratura e protezione che sono indicate nella Nota Tecnica del regolatore e che devono essere attentamente lette.

Nel seguire gli Step di seguito indicati, considerare sempre le Precauzioni di Sicurezza e le istruzioni di dettaglio per ogni singola operazione svolta, fornite nella documentazione che accompagna il generatore.



Qualsiasi modifica e/o intervento sulle connessioni del regolatore oppure su parti elettricamente collegate ad esso devono SEMPRE essere eseguiti a generatore fermo e regolatore non alimentato.

Qualsiasi altro genere di intervento fisico su regolatore e/o generatore, deve essere eseguito a macchina ferma, salvo dove indicato specificatamente.



Qualora la documentazione disponibile non fosse sufficiente a risolvere l'inconveniente emerso, contattare Marelli Motori Service per ulteriori istruzioni.

8.2. TROUBLESHOOTING

Nel caso in cui si verificassero le difficoltà elencate in questo capitolo usare la procedura di ricerca ed intervento di seguito riportata.

NOTA: nell'eventualità fossero visibili danni fisici alla scheda e/o ai suoi componenti, non riavviare il generatore e rimuovere la scheda danneggiata. Contattare quindi Marelli Motori Service per ulteriori istruzioni.

Con generatore a velocità nominale, a vuoto, la tensione ai terminali di uscita è pari alla tensione residua della macchina oppure inferiore alla nominale.

Step 1. Verificare le connessioni.

In caso di connessioni errate o mancanti, ricollegare secondo gli schemi forniti col generatore.

Altrimenti, passare a Step 2.

Step 2. Verificare che il fusibile interno non sia interrotto.

Se è interrotto, sostituire con un nuovo fusibile di pari caratteristiche.

Altrimenti, passare a Step 3.

NOTA: Se al riavvio del generatore il nuovo fusibile dovesse immediatamente interrompersi, passare direttamente a Step 6.

Step 3. Verificare la taratura del potenziometro VOLT.

In particolare, con VOLT ruotato completamente in senso antiorario, il riferimento di tensione è al minimo e il regolatore non fornisce eccitazione.

Impostare nuovamente il potenziometro VOLT.

Altrimenti passare a Step 4.

Step 4. Misurare sui terminali di alimentazione U e 0 del regolatore il valore di tensione residua, ovvero verificare se il magnetismo residuo della macchina è sufficiente per l'autoeccitazione (sia in caso di alimentazione da terminali principali che da avvolgimento ausiliario)

Se a velocità nominale la tensione di alimentazione residua è inferiore a 5V, aumentare il magnetismo residuo del generatore seguendo le istruzioni contenute nel Manuale d'Uso e Manutenzione del generatore stesso.

Altrimenti, passare a Step 5.

Step 5. Verificare se è intervenuto il limitatore di sovraeccitazione ovvero la taratura del potenziometro AMP.

Si ruoti completamente in senso orario il potenziometro AMP.

Se la tensione sale, reimpostare (se necessario) il potenziometro VOLT in modo da portare il generatore alla tensione nominale. Reimpostare quindi il potenziometro AMP secondo le istruzioni riportate nella presente Nota Tecnica.

Nel caso in cui la tensione rimanga invariata, passare allo Step. 6.

Step 6. Sostituire il regolatore di tensione.

Con generatore a velocità nominale, a vuoto, la tensione ai terminali di uscita è superiore alla nominale.

Step 1. Se la tensione ai terminali di uscita è superiore al 120% della tensione nominale del generatore, **FERMARE SUBITO IL GENERATORE** e verificare **TUTTE** le connessioni, in particolare quelle sui terminali di rilievo S-0.

Se non è prevista alcuna connessione ai terminali P e Q (potenziometro esterno oppure segnale analogico di comando), verificare che non ci sia alcun ponticello posto a cortocircuitare i terminali medesimi.

In caso di connessioni errate o mancanti, ricollegare secondo schemi forniti col generatore.

Se una volta riavviato il generatore, il problema persiste, passare a Step 3.

Se la tensione ai terminali di uscita è pari o inferiore al 120% della tensione nominale, passare a Step 2.

Step 2. Verificare la taratura del potenziometro VOLT.

CASO PARTICOLARE: con potenziometro esterno collegato ai terminali P e Q, il riferimento interno di tensione si sposta a valori più elevati (fino ad un massimo del 20% in più); in questo caso è necessario impostare nuovamente il potenziometro VOLT.

Impostare nuovamente VOLT in modo da portare il generatore alla tensione nominale.

Altrimenti passare a Step 3.

Step 3. Sostituire il regolatore di tensione.

A velocità nominale, a vuoto oppure a carico, la regolazione di tensione è imprecisa e/o instabile (si ipotizza che il motore stia funzionando correttamente).

Step 1. Verificare le connessioni.

Modificare le eventuali connessioni non corrette.

Altrimenti, passare a Step 2.

Step 2. Verificare la corretta impostazione della stabilità del sistema di regolazione.

Ruotare STAB in senso orario / antiorario fino a raggiungere la stabilità / precisione desiderata.

Altrimenti, passare a Step 3.

Step 3. Sostituire il regolatore.

8.3. ANALISI AVR

Il seguente paragrafo fornisce una procedura per l'individuazione del guasto e la compilazione corretta del report form in Appendice (APPENDIX).



Tutti i controlli e tutte le misure qui indicati devono essere SEMPRE svolti con AVR disconnesso dall'alternatore.



Questo documento permette di individuare i guasti relativi all'involucro AVR, ai componenti maggiori e/o al circuito di alimentazione dell'AVR.

La precisione e la stabilità della regolazione possono essere verificate solamente nell'applicazione finale per la quale l'alternatore è utilizzato.

IMPORTANTE: in caso di malfunzionamento o rilevamento di un guasto di un AVR, per l'accettazione di qualsiasi claim AVR deve essere sempre eseguita la procedura preliminare qui descritta e compilato nella sua completezza il report form.

Il report form include le seguenti sezioni:

#1 - GENERAL INFORMATION

(INFORMAZIONI GENERALI)

Indicare le matricole di alternatore e AVR (*). La matricola e il part number dell'AVR sono indicati in un'etichetta affissa sul supporto plastico dell'AVR. Inoltre, all'Utente è richiesto di fornire informazioni aggiuntive come data del guasto, sito e ore di servizio dell'AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS

(VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO)

All'Utente è richiesto di eseguire un'ispezione visiva dell'AVR e tutti i controlli elettrici descritti nelle pagine seguenti. In caso di verifica con esito positivo, la casella relativa deve essere contrassegnata. In caso di risultato negativo, lasciare vuota la casella.

#3 - DETECTED PROBLEMS

(PROBLEMI INDIVIDUATI)

Selezionare una o più opzioni tra i possibili modi di guasto elencati. Aggiungere inoltre ulteriori informazioni relative al guasto, se disponibili. In questa sezione l'Utente deve descrivere cosa è rilevato durante il test usuale dell'alternatore.

#4 - ADDITIONAL INFORMATION

(INFORMAZIONI AGGIUNTIVE)

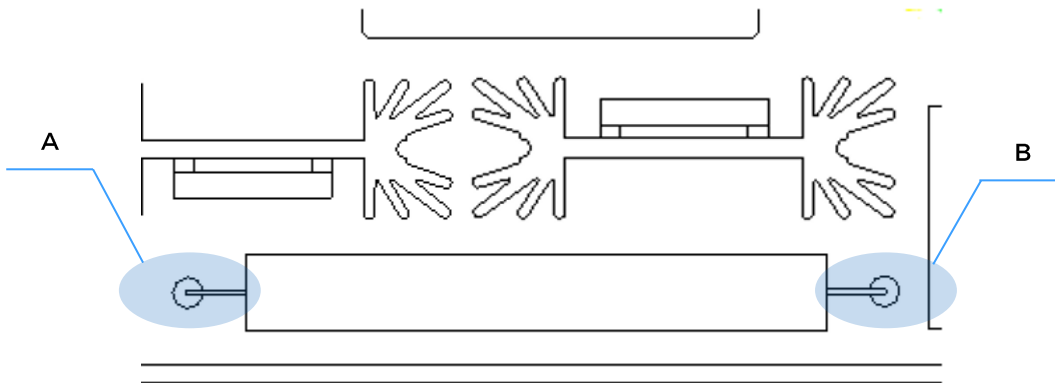
Aggiungere qui una descrizione dell'applicazione e/o qualsiasi informazione aggiuntiva che permetta di definire le condizioni operative sotto cui il guasto si è verificato.

Si alleghino al report form foto dell'alternatore, del regolatore e/o delle parti danneggiate.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS

CHECK A – Power resistor (resistore di potenza)

NOTA IMPORTANTE: se i pin A e B sono ricoperti di silicone, saltare questo test.



Ispezione visiva:

- Verificare che i pin A e B non siano danneggiati.
- Il corpo del resistore non deve mostrare bruciature o danni meccanici.

Test con multimetro:

- 1- Nel multimetro, selezionare la modalità di misura della resistenza.
- 2- Connettere le sonde del multimetro ai pin A e B e verificare che la resistenza misurata è = $3.3k\Omega \pm 5\%$.
Se non ha questo valore (e.g. il multimetro misura aperto o OL), il resistore è danneggiato.

Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check A.
Altrimenti, lasciare vuota la casella.

In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- La tensione di uscita dell'alternatore è minore della tensione nominale e uguale a quella residua.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Alto livello di vibrazioni.

Azioni:

- Sostituire l'AVR.

**#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS (VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO)
CHECK B – Varistor (varistore)**

Ispezione visiva:

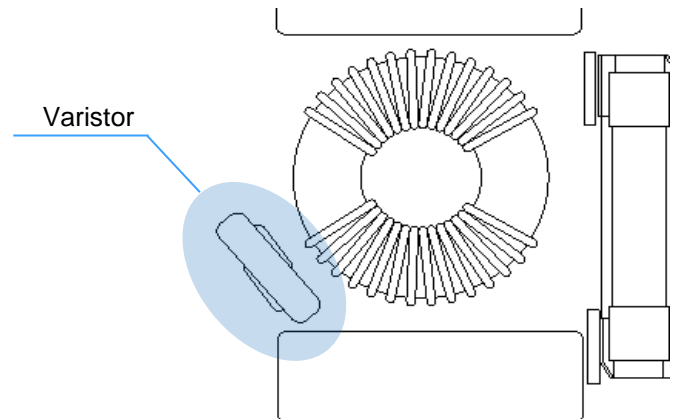
- Verificare che il varistore non sia danneggiato.
Possibili tipologie di danno sono:
 - a) Varistore bruciato.
 - b) Varistore rotto.

Test con multimetro:

- Nessuno.

Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check B.
Altrimenti, lasciare vuota la casella.



In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- La tensione di uscita dell'alternatore è minore della tensione nominale e uguale a quella residua.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.
- Nessuno.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Tensione maggiore di 420Vrms tra i terminali U e 0 a causa di sovratensione dell'alternatore.
- Connessione errata che porta a tensione maggiore di 420Vrms tra i terminali U e 0.

Azioni:

- Sostituire l'AVR.

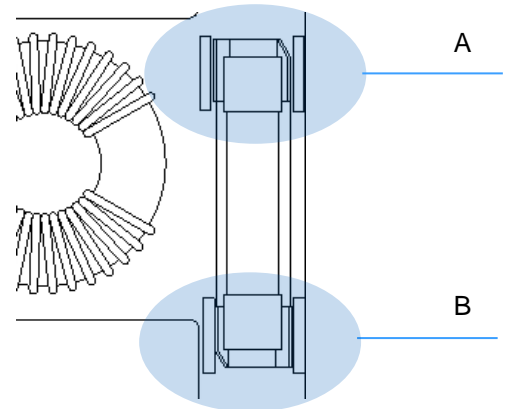
#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS (VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO) CHECK C – Fuse (fusibile)

Ispezione visiva:

- Controllare che il fusibile non sia bruciato o danneggiato.
- Controllare che le lamelle di fissaggio del porta-fusibile siano strette attorno ai terminali A e B.
- Controllare che non sia presente resina / sporco tra il porta-fusibile e i terminali del fusibile.

Test con multimetro:

- 1- Rimuovere il fusibile dal porta-fusibile.
- 2- Nel multimetro, selezionare la modalità di misura della resistenza.
- 3- Connettere le sonde del multimetro ai terminali A e B del fusibile e verificare che la resistenza misurata è $<1\Omega$. Se la misura dà valore diverso da quello atteso, sostituire il fusibile.



Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check C. Altrimenti, lasciare vuota la casella.

In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- La tensione di uscita dell'alternatore è minore della tensione nominale e uguale a quella residua. Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Resina sui terminali del fusibile e/o sulle lamelle del porta-fusibile.
- Contatto insufficiente tra fusibile e porta-fusibile.
- Connessione errata.
- Guasto dell'eccitatrice.
- Corto circuito tra i terminali + e -.

Azioni:

- Sostituire il fusibile e provare a riavviare l'alternatore.
- In caso di ulteriore guasto del fusibile, verificare l'isolamento dell'eccitatrice con un megaohmetro (l'isolamento è idoneo se la resistenza misurata è $>30M\Omega$).
- In caso non ci siano problemi di isolamento dell'eccitatrice, sostituire l'AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS (VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO) CHECK D – Box/trimmers (supporto plastico/trimmer)

Ispezione visiva:

- L'AVR non deve presentare alcun danno fisico/meccanico, o alcun componente rotto/bruciato; i terminali e/o i trimmer non devono essere coperti da resina.

Test con multimetro:

- Nessuno.

Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check D. Altrimenti, lasciare vuota la casella.

In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- In caso di box (supporto) rotto, non è possibile installare in sicurezza l'AVR nella scatola morsetti.
- In caso di trimmer coperto da resina, potrebbe non essere possibile azionare il rotore del trimmer per un'operazione di impostazione.
- In caso di terminale coperto da resina, potrebbe non essere possibile avere una corretta connessione con l'alternatore. Ciò può causare differenti tipi di malfunzionamento dell'AVR, in funzione dei terminali coinvolti.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Processo di resinatura dell'AVR non idoneo.

Azioni:

- Sostituire l'AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS (VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO) CHECK E – Free-wheeling diode (diodo di libera circolazione)

Ispezione visiva:

- Verificare che il diodo mostrato in figura non sia danneggiato.
Possibili tipologie di danno sono:
a) Diodo bruciato.
b) Diodo rotto.

Test con multimetro:

- 1- Nel multimetro, selezionare la modalità di misura diodo.
- 2- Connettere le sonde del multimetro ai terminali - and + dell'AVR.

I valori attesi sono:

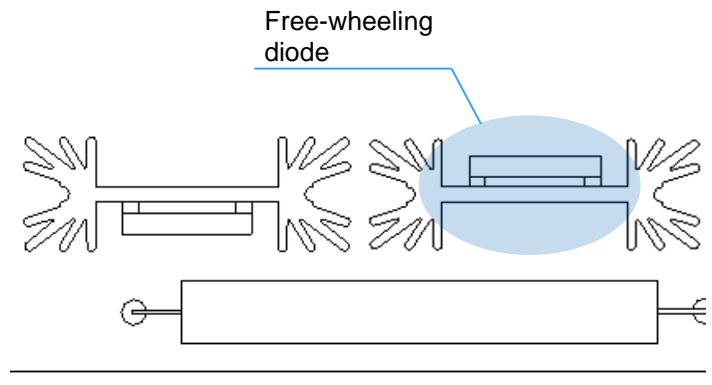
Sonda COM su +: da 0.4 a 0.5V.

Sonda COM su -: aperto (OL).

Se almeno una delle misure suddette non è verificata, il diodo di libera circolazione è danneggiato.

Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check E.
Altrimenti, lasciare vuota la casella.



In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- La tensione di uscita dell'alternatore è minore della tensione nominale e uguale a quella residua.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.
- La tensione di uscita dell'alternatore è maggiore della tensione nominale.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Connessione errata sui terminali + e -.
- Contatto insufficiente tra i terminali dell'AVR e i connettori FASTON, che genera scintille e picchi di tensione.

Azioni:

- Sostituire l'AVR.

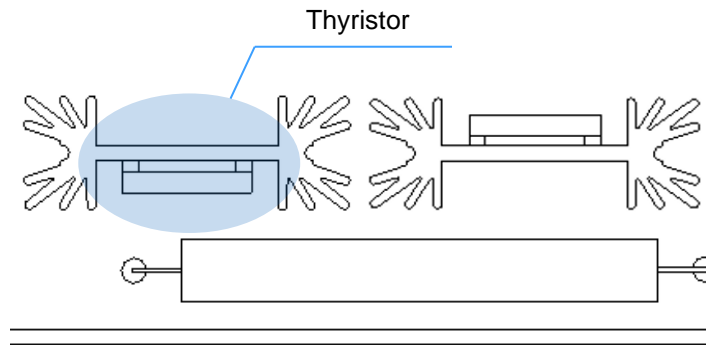
#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS (VERIFICHE VISIVE / CON MULTIMETRO) CHECK F – Thyristor (Tiristore)

Ispezione visiva:

- Controllare che il tiristore mostrato in figura non sia danneggiato.
Possibili tipologie di danno sono:
 - a) Tiristore bruciato.
 - b) Tiristore rotto.

Test con multimetro:

- 1- Nel multimetro, selezionare la modalità di misura diodo.
- 2- Connettere le sonde del multimetro ai terminali - and 0 dell'AVR.
I valori attesi sono:
Sonda COM su 0: da 0.8 a 0.9V.
Sonda COM su -: aperto (OL).
Se una delle misure suddette non è verificata, il tiristore è danneggiato.



Risultato dei controlli:

- Se tutti i controlli suddetti hanno risultato positivo, contrassegnare la casella **ok** nella sezione #2 del report form, Check F.
Altrimenti, lasciare vuota la casella.

In caso di guasto del componente:

Possibili effetti sulla regolazione:

- La tensione di uscita dell'alternatore è minore della tensione nominale e uguale a quella residua.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.
- La tensione di uscita dell'alternatore è maggiore della tensione nominale.
Non è possibile impostare il valore corretto attraverso il trimmer VOLT.

Possibili cause di guasto:

- Danno meccanico causato da impatto/shock.
- Connessione errata sui terminali 0 e -.
- Corto circuito tra i terminali + e -.
- Contatto insufficiente tra i terminali dell'AVR e i connettori FASTON, che genera scintille e picchi di tensione.

Azioni:

- Sostituire l'AVR.

9. FILTRO ANTIDISTURBO RADIO

Il regolatore di tensione è internamente provvisto di filtro antidisturbo radio, che permette di contenere i disturbi radio emessi da generatori Marelli Motori entro i limiti stabiliti dalle normative Europee per ambienti industriali (EN 61000-6-3 [2001] + EN 61000-6-3/A11 [2004]).

10. FUSIBILE

Il regolatore è dotato di un fusibile di protezione interno (5 A, 500 V), che interviene in caso di guasti del regolatore di tensione o di sovraccarichi molto elevati nel circuito di eccitazione.

11. ACCESSORI

Descrizione	Codice
Fusibile: Ultra rapido, ceramico, 5 A – 500 V	963823065 - 10005573
Potenzimetro esterno: 100 k Ω - 1.5 W	963824430 - 10000302

12. MANUTENZIONE

La sola manutenzione preventiva richiesta per il regolatore è il controllo delle connessioni tra il regolatore stesso e il sistema: assicurarsi che esse siano pulite e salde, e che il cablaggio non presenti imperfezioni o danneggiamenti.

Il regolatore M16FA655A è una scheda elettronica protetta da una resina poliuretanic che preserva il dispositivo da umidità, polvere, ambienti aggressivi: in caso di malfunzionamenti o danneggiamenti di qualsiasi tipo, è vietato intervenire sul regolatore con modifiche, riparazioni, adattamenti che non siano stati preventivamente approvati da Marelli Motori

13. ASSISTENZA

Per qualsiasi dubbio sugli schemi di collegamento, informazione, o evenienza di malfunzionamento della scheda, danneggiamento o problema, contattare il Servizio di Assistenza Cliente di Marelli Motori, Marelli Motori Service.

Marelli Motori

Via Sabbionara 1

36071 Arzignano (VI)

Italy

T +39 0444 479 711

F +39 0444 479 888

info@MarelliMotori.com

sales@MarelliMotori.com

service@MarelliMotori.com

1. INTRODUCTION

This User Manual provides general installation and use information regarding the Marelli Motori regulator whose code is reported on the cover and inside the document, mounted on Marelli Motori generator types indicated in Chap. 3.

Before starting the generator and performing any type of regulation operation, carefully and completely read all of the instructions contained in this manual.

IMPORTANT NOTE: This User Manual not intended to cover all of the possible application or installation variations nor to provide data or information to support every possible contingency. The connection diagrams provided with the generator, its Use and Maintenance Manual and any additional information provided by qualified Marelli Motori technical personnel supplements and completes this manual.

In particular, the diagrams reported in this document provide only an example of the connection and operation mode for the device; these do not cover all possible application cases and are not a substitute for the connection diagrams normally provided with the generator.

If further application information becomes necessary, please contact Marelli Motori Service.

2. SAFETY PRECAUTIONS



ATTENTION: DO NOT TOUCH THE CONTROLLER WHEN IT IS UNDER POWER.

When the control module is under power (or the machine is in rotation) the upper part of the device (connection side) and all parts electrically connected to it contain lethal voltage. There could be also components with high temperatures that are dangerous in the event of direct contact during normal operation on the component module.



Any operation on the cabling and/or mechanical installation of the regulator must be performed by qualified and informed personnel, with the generator halted and making sure that a sufficient amount of time has passed for the regulator components to have cooled down to a temperature that is not dangerous to personal safety.

Marelli Motori denies any responsibility for damage to the regulator, system or people, for loss of profit or money, or for system shutdowns caused by the failure to observe the safety and/or installation/use instructions reported in this User Manual.

3. APPLICATION

The voltage regulator type M16FA655A - MARK V is suitable for Synchronous Generators of MARELLI MOTORI make, MJB series, size range 160-250 frames. The regulator is proper both for single and 3-phase generators.

NOTE: For information on compatibility with different sizes or series of synchronous generators other than those indicated above, contact Marelli Service.

4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

The M16FA655A voltage regulator can be calibrated using potentiometers. The circuit board is resin-bonded in order to maintain a high degree of operational reliability even in difficult environmental conditions (high levels of humidity, dust, a salty atmosphere) and in the presence of vibrations.

4.1. SPECIFICATIONS

Power supply voltage (auxiliary windings, main terminals) ±10% of range tolerance, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Voltage build-up	5 Vac
Voltage sensing (single-phase) ±10% of range tolerance, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Maximum continuative field current	0 ÷ 5 Adc
Maximum forcing field current 1 minute	0 ÷ 8 Adc
Maximum field voltage	100 Vdc
Field resistance	8 Ω ÷ 20 Ω
Regulation accuracy from no load to full load From 0 to 100% of the rated load - PF 0.8 - balanced and non deforming load, constant frequency	±0.5 %
Accuracy with ±4% engine governing @ steady state conditions for load and speed	±1 %
Thermal Drift % voltage change for 50°C change from T _{amb} , after 10 minutes	±0.5 %
Response time	1 ciclo
Operating temperature	-30°C ÷ +70°C
Storage temperature	-40°C ÷ +80°C

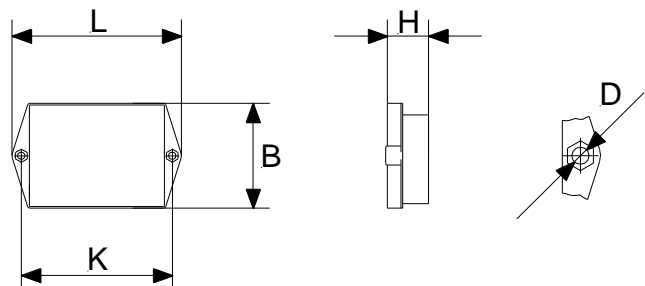
4.2. FUNCTIONS

Protection	Under-frequency limiter
	Over-excitation limiter
	Internal fuse, replaceable
Control	With external potentiometer, 100 kΩ - 1 W for ΔV = ±5 % of the rated voltage
	With external DC voltage signal (0-10 V)

4.3. DIMENSIONS


L	149mm
B	89mm
K	132mm
H	41mm
D	6.5mm

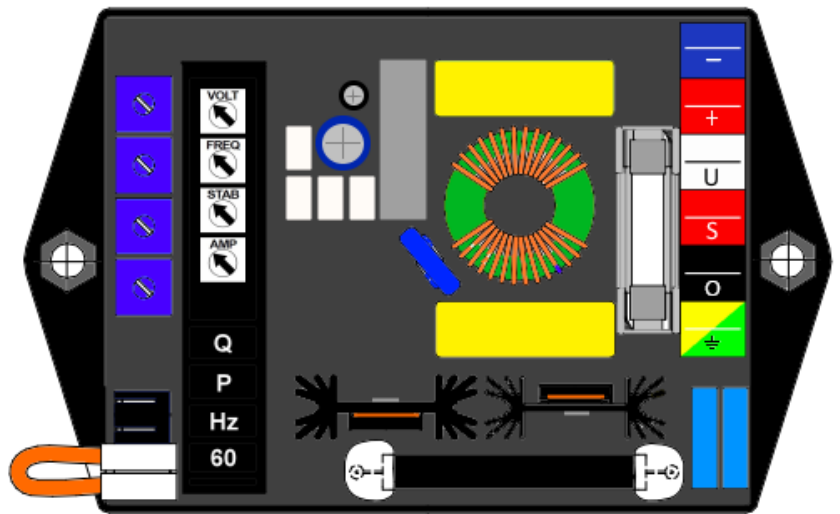
Weight	320g
---------------	------







5. BOARD LAYOUT

5.1. TERMINALS

U 0	Power supply
S 0	Generator voltage sensing
+ -	Output (to the exciter field)
60 Hz	60Hz mode selection
P Q	Connection to external control device
	Connection to ground of internal EMI filter



5.2. POTENTIOMETERS

<p>VOLT</p> 	<p><i>Setup of generator voltage.</i></p> <p>Normally the internal potentiometer VOLT permits to adjust the voltage in a wide range; to obtain a finer possibility of voltage setting or to adjust the voltage from the control panel, or in order to limit the voltage range, an external potentiometer can be connected to the terminals P and Q (resistance about 100 kΩ, 1 W, for a voltage regulation of ±5%).</p> <p><i>Turn clockwise to increase voltage</i></p>
<p>FREQ</p> 	<p><i>Setup of the Corner Frequency.</i></p> <p>It is usually set at the factory in order to reduce the excitation when speed becomes lower than 90% of rated speed at 50 Hz (frequency lower than 45 Hz, or corner frequency). By removing the bridge which normally shorts the terminals Hz and 60, the speed protection operates properly for 60 Hz operation mode.</p> <p><i>Turn clockwise to increase the operation frequency threshold</i></p>
<p>STAB</p> 	<p><i>Setup of regulation stability.</i></p> <p>The regulation can be set on the field to adapt it to the characteristics of the plant and the driving engine (diesel engine, water turbine, gas turbine) in order to obtain the best voltage response. To change the stability characteristics of the regulator, the potentiometer STAB must be adjusted.</p> <p><i>Turn clockwise to increase the response stability</i></p>
<p>AMP</p> 	<p><i>Setup of the overexcitation threshold.</i></p> <p>That limiter permits to protect the generator in case of over excitation due to load conditions that could cause the rotor damage. Even if correctly set, this function does not substitute external systems protections, it is only a completing device.</p> <p><i>Turn clockwise to increase the limitation intervention threshold</i></p>

6. CONTROL BY MEANS OF EXTERNAL DEVICE

6.1. EXTERNAL POTENTIOMETER

An external potentiometer for fine setting of the voltage reference can be connected to the terminals P and Q. This allows to:

- change the voltage set-point by means of remote control device;
- set the generator voltage reference with accuracy higher than the one of the internal regulator potentiometer VOLT.

External potentiometer specifications are the following:

Setting range	Potentiometer specifications
±5%	100 kΩ - 1 W minimum
±10%	200 kΩ - 1 W minimum

As soon as the external potentiometer is connected to P and Q, a change in the global voltage reference of the regulation system will occur; the internal trimmer VOLT must be set again to the rated generator voltage.

In detail: put the external potentiometer cursor in mid position, and after that, turn VOLT counterclockwise until to reach approximately the desired generator voltage.

It's now possible to operate the fine setting of the voltage by means of the external potentiometer.

6.2. SPECIAL CONNECTIONS: EXTERNAL DC VOLTAGE SIGNAL

In particular cases, it is possible to connect to P and Q an external device capable to provide a DC voltage signal to the regulator for generator excitation control.

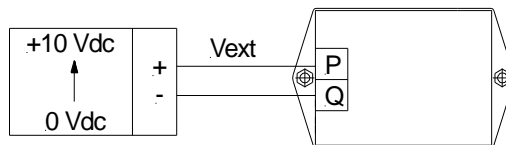
This signal must be within the range 0 to +10 V (with P positive terminal and Q negative terminal).



WARNING:
the external device output connected to P and Q must be galvanically insulated.

The setting procedure is the following:

- Generator in single operation, no load, must be run.
- Set VOLT potentiometer in order to have approximately 50% of the rated generator voltage.
- Connect the external device as per following figure:



and provide a voltage $V_{ext} = +5$ V to P and Q terminals.

- Set again VOLT in order to have approximately the rated generator voltage.

It is now possible to control the generator excitation by means of the voltage provided to P and Q; that control is approximately linear within the following range:

ΔV_{ext}	ΔV_{gen}
+3 V	-20%
-3 V	+20%

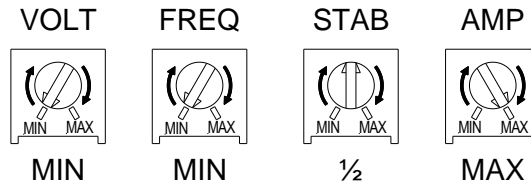


WARNING: Always provide the voltage V_{ext} BEFORE every generator start. Application of a negative voltage to P and Q is forbidden, in order to avoid dangerous over-excitation. Should you have any doubts about the connection and/or use of P and Q terminals, please contact Marelli Motori Service.

7. SETUP PROCEDURE

Initial settings

- With the generator shut down, initially position the regulator potentiometers as indicated in the following figure:



where:

- MIN potentiometer turned completely counter clockwise;
- $\frac{1}{2}$ potentiometer about midway;
- MAX potentiometer turned completely clockwise.

NOTE: Whenever there is an external potentiometer connected to terminals P and Q, that potentiometer must be set midway.

- By removing the bridge which normally shorts the terminals Hz and 60, the speed protection operates properly for 60 Hz operation mode.

Voltage setting

- Start the generator and bring it to nominal speed: the voltage at the output terminals of the generator must be less than the generator's rated voltage.
- Turn the VOLT potentiometer clockwise until the generator output voltage reaches a value equal to about the rated voltage.

Setting the under-frequency limiter

- Decrease the generator rotation speed to 90% of the nominal speed.
- Turn the FREQ potentiometer clockwise until the generator voltage starts to decrease below the rated value of the machine.
- Return the rotation speed to the nominal value of the machine and check that the generator voltage is at the rated value.

NOTE: This setting allows to set the corner frequency to 45Hz to, for operating frequency of 50Hz.

Improvement of response speed / regulation stability

- Improvement of response speed: turn the STAB potentiometer slightly clockwise, being sure you don't reach a generator voltage oscillation or overshoot.
- Improvement of regulation stability: turn the STAB potentiometer slightly counter clockwise.
- Apply a load to the generator and check the voltage transient. Then, release the load and check the voltage transient.
- Repeat the previous points until you reach the regulation stability or response speed desired (which is also obviously related to the type of machine and load given).

8. TROUBLESHOOTING AND OPERATIONS

8.1. INTRODUCTION

The following procedure integrates the *Troubleshooting* section of the Use and Maintenance Manual for the Marelli generator, paying particular attention to the regulation system aspects: the main problems you can encounter during normal operation of the regulator are particularly covered, relating only to the regulation.

It is however possible that some of the problems listed can also be attributed to other parts of the generator and not just the regulator; it is also possible that certain faults on the regulator are caused by problems or defects outside the machine, for example, by devices not manufactured by Marelli Motori connected to the machine or due to improper use by the operator, etc.

For this reason, you are always advised to consult all the documentation available to you, in particular the regulator User Manual, the Use and Maintenance Manual of the generator and the connection diagrams normally supplied, as well as the documentation for all the devices not manufactured by Marelli Motori relevant to regulation.



The following section provides general information on the type of controls to carry out in case of malfunctioning or problems with regulation. It integrates but does not substitute in any way the other instructions/procedures relevant to control, calibration and protection which are indicated in the regulator User Manual and which must be read carefully.

By following the steps below, always consider the Safety Precautions and the detailed instructions for each operation performed, supplied in the documentation accompanying the generator.



Any changes and/or intervention on regulator connections or on the electrical parts connected to it must ALWAYS be carried out with the generator stopped and the regulator board not powered.

Any other type of physical intervention on the regulator and/or the generator must be carried out with the machine stopped, unless specifically indicated.



When the documentation available does not suffice to solve the problem, contact Marelli Motori Service for further instructions.

8.2. TROUBLESHOOTING

In case you experience any of the difficulties listed in this chapter please follow the troubleshooting and repair procedure described below.

NOTE: In the event were physical damage were found on the board and/or its components, do not restart the generator and remove the damaged board. Then call Marelli Service for further instructions.

With generator to rated speed, without load, the voltage at the output terminals is equal to the residual voltage of the machine or lower than the nominal one.

- Step 1 Check the connections.
In case of missing or incorrect connections, reconnect following the diagram supplied with the generator.
Otherwise, go to Step 2.
- Step 2 Check that the inner fuse is not broken.
If it actually is, replace it with a new fuse having the same features.
Otherwise, go to Step 3.
- Step 3 NOTE: If while restarting the generator the new fuse immediately breaks, go directly to Step 6.
Check the calibration of the VOLT meter.
In particular, with VOLT fully rotated counter-clockwise, the reference voltage is at a minimum level and the controller does not provide excitation energy.
Reset the VOLT meter.
Otherwise, go to Step 4.
- Step 4 Measure the residual voltage value on supply terminals U and 0 of the controller, that is check if the residual magnetism of the machine is sufficient to arise self-excitation energy (both in case of supply from the main terminals and from auxiliary winding).
If at rated speed the residual supply voltage is less than 5V, increase the residual magnetism of the generator by following the instructions contained in the User and Maintenance Manual of the device itself.
Otherwise, go to Step 5.
- Step 5 Check if the over excitation energy limiter has tripped, that is check the calibration of the AMP meter.
Fully rotate the AMP meter clockwise.
If the voltage rises, reset (if necessary) the VOLT meter so as to bring the generator at the rated voltage. Then reset the AMP meter according to the instructions described in this Technical Note.
If the voltage does not change, go to Step. 6.
- Step 6 Replace the voltage controller.

With generator to rated speed, without load, the voltage at the output terminals is higher than the nominal one.

- Step 1 If the voltage at the output terminals is higher than 120% of the rated voltage of the generator, INSTANTLY STOP THE GENERATOR and check ALL the connections, particularly those on specific terminals S-0.

If there is not any connection to the terminals P and Q (external potentiometer or analog control signal), check that there is no jumper short-circuiting the terminals themselves.
 In case of missing or incorrect connections, reconnect following the diagrams supplied with the generator.

If after restarting the generator the problem persists, go to Step 3.

If the voltage at the output terminals is equal to or less than 120% of the rated voltage, go to Step 2.

- Step 2 Check the calibration of the VOLT meter.
 SPECIAL CASE: with external potentiometer connected to terminals P and Q, the voltage internal reference shifts to higher values (up to a maximum of 20% more); in this case you need to reset the VOLT meter.
 Reset VOLT so as to bring the generator at rated voltage.
 Otherwise, go to Step 3.
- Step 3 Replace the voltage controller.

At nominal speed, with or without load, the voltage adjustment is inaccurate and / or unstable (it is assumed that the prime mover is operating properly).

- Step 1 Check the connections.
 Change any incorrect connections.
 Otherwise, go to Step 2.
- Step 2 Check the correct setting of the stability of the control system.
 Rotate STAB clockwise / counter-clockwise until reaching the required stability / accuracy.
 Otherwise, go to Step 3.
- Step 3 Replace the controller.

8.3. AVR ANALYSIS

The following paragraph provides a procedure for the identification of the AVR failure and the proper filling in of the annexed report form (APPENDIX).



All the checks and measurements specified herein must ALWAYS be performed with the AVR disconnected from the alternator.



**This document allows to identify the failures occurring in the AVR envelope, in the main components and/or in the AVR power supply circuit.
 The accuracy and steadiness of the regulation can only be verified in the final application for which the alternator is used.**

IMPORTANT: in case of malfunction or if any AVR failure is detected, for any AVR claim to be accepted the user must have carried out the preliminary procedure described herein and filled in the report form in its entirety.

In case you experience any of the difficulties listed in this chapter please follow the troubleshooting and repair procedure described

The report form includes the following sections:

#1 - GENERAL INFORMATION

Specify the serial numbers of the alternator and of the AVR (*). The serial number and the part number of the AVR are specified in a label affixed on the AVR plastic support. The User must also provide additional information, like the failure date, the site and the AVR operating time.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS


The User must perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. If the result of any check is positive, tick the relevant box. If the result is negative, leave the box blank.

#3 - DETECTED PROBLEMS

Select one or more options from the possible failure mode list. Also add any further information about the failure, if available. In this section the User must describe what is detected during the user alternator test.

#4 - ADDITIONAL INFORMATION

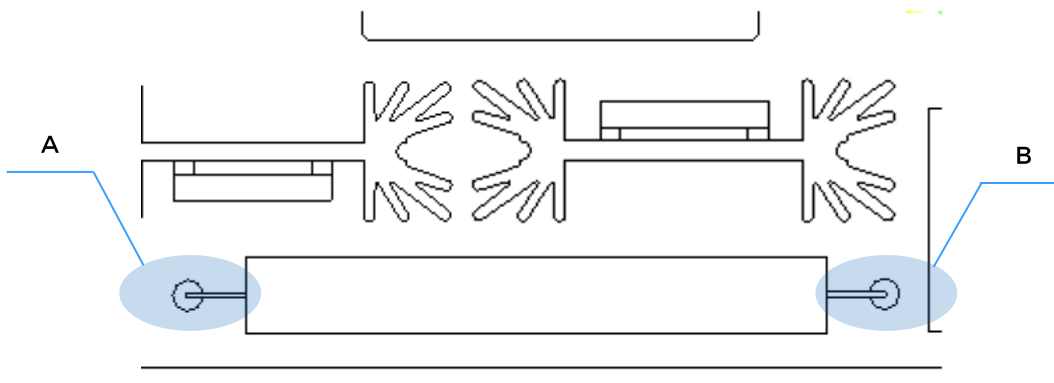
Enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred.

		AVR FAILURE REPORT M16FA655A		R&D.DT.283 Rev. 2 Date: 22/01/14 PAGE 1 / 9	
#1 GENERAL INFORMATION Fill in the following information box, specifying the serial numbers of the alternator and the AVR. The serial no. and the part no. of the AVR are indicated on the label affixed on the regulator plastic case.					
Test date _____		Alternator type _____			
Commiss. date _____		Alternator S/N _____			
Site / Operator _____		AVR code _____			
Operating hours _____		AVR S/N _____			
#2 VISUAL / MULTI-METER CHECKS User is required to perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. Each check with positive result must be flagged. In case of negative result, leave blank.					
#	Component	ok	#	Component	ok
A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>
B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>
			E	Free-wheel diode	<input type="checkbox"/>
			F	Thyristor	<input type="checkbox"/>
#3 DETECTED PROBLEMS Select one or more options among the possible failure modes listed below. Please add additional information regarding the fault identified, where possible.					
PROBLEM DESCRIPTION		#	NOTES		
Mechanical damages / Missing parts		<input type="checkbox"/> 1	_____		
No self-excitation (only residual voltage on the output)		<input type="checkbox"/> 2	_____		
Over-excitation (high output voltage, not adjustable)		<input type="checkbox"/> 3	_____		
Fuse blown		<input type="checkbox"/> 4	_____		
Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 5	_____		
Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 6	_____		
Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)		<input type="checkbox"/> 7	_____		
Trimmer not working (specify the trimmer name)		<input type="checkbox"/> 8	_____		
#4 ADDITIONAL INFORMATION Please enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred.					
_____ _____ _____ _____					
Send this document to the following contact references:					
Service Mtg	1 st Contact	Vasu Kumaran	v.kumaran@marelli-asia-pacific.com		
	Alternatively	Borhanudin	borhanudin@marelli-asia-pacific.com		
Always in C.C.	1 st Contact	Giorgio Amato	gamato@marellimotori.com		

Attach some photos of the alternator, of the regulator and/or of the damaged parts to the report form.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS
CHECK A – Power resistor

IMPORTANT NOTE: if pins A and B are covered with silicone, this test is not necessary.



Visual inspection:

- Verify that pins A and B are not damaged.
- The resistor body must show no burns or mechanical damages.

Multi-meter check:

- 1- In the multi-meter, select the resistance measurement mode.
- 2- Connect the multi-meter probes to pins A and B and check that the measured resistance is $= 3.3k\Omega \pm 5\%$.
If the value is different (e.g. the value measured by the multi-meter is open or OL), the resistor is damaged.

Check result:

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check A.
Otherwise leave the box blank.

In case of component failure:

Possible effects on regulation:

- The alternator output voltage is lower than the rated voltage and equal to the residual one.
You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- High level of vibrations.

Actions:

- Replace the AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS
CHECK B – Varistor

Visual inspection:

- Check that the varistor is not damaged.
Possible damage types are:
 - a) Varistor is blown.
 - b) Varistor is broken.

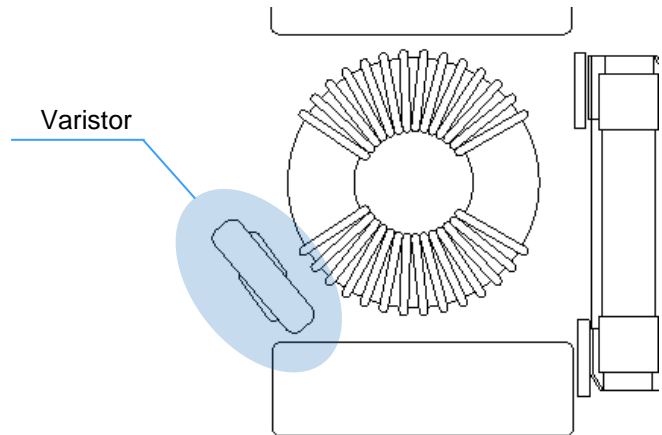
Multi-meter check:

- None.

Check result:

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check B.

Otherwise leave the box blank.



In case of component failure:

Possible effects on regulation:

- The alternator output voltage is lower than the rated voltage and equal to the residual one.
You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.
- None.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- Voltage higher than 420Vrms between terminals U and 0 due to alternator overvoltage.
- Improper connection resulting in a voltage higher than 420Vrms between terminals U and 0.

Actions:

- Replace the AVR.

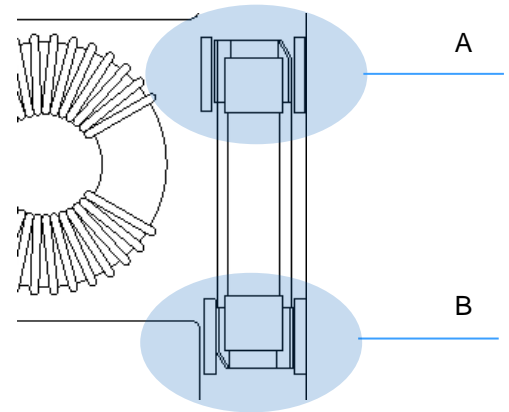
#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS
CHECK C – Fuse

Visual inspection:

- Check that the fuse is not blown or damaged.
- Check that the fuse holder fixing blades are tight around terminals A and B.
- Check that there is no resin/dirt between the fuse holder and the fuse terminals.

Multi-meter check:

- 1- Remove the fuse from the fuse holder.
- 2- In the multi-meter, select the resistance measurement mode.
- 3- Connect the multi-meter probes to terminals A and B of the fuse and check that the measured resistance is $< 1\Omega$. If the measured value is different from the expected one, replace the fuse.



Check result:

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check C. Otherwise leave the box blank.

In case of component failure:

Possible effects on regulation:

- The alternator output voltage is lower than the rated voltage and equal to the residual one. You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- Presence of resin on the fuse terminals and/or on the fuse holder blades.
- Not enough contact between the fuse and the fuse-holder.
- Improper connection.
- Failure of the exciter.
- Short circuit between terminals + and -.

Actions:

- Replace the fuse and try restarting the alternator.
- In case of any further fuse failure, check the insulation of the exciter with a megaohmmeter (insulation is appropriate if the measured resistance is $>30M\Omega$).
- If there are no problems with the exciter insulation, replace the AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS
CHECK D – Box/trimmers

Visual inspection:

- The AVR must not show any physical/mechanical damage, or any broken/blown component; terminals and/or trimmers must not be covered with resin.

Multi-meter check:

- None.

Check result:

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check D. Otherwise leave the box blank.

In case of component failure:*Possible effects on regulation:*

- If the box (support) is broken, the AVR cannot be safely installed in the terminal box.
- If the trimmer is covered with resin, it might be impossible to operate the trimmer rotor for a setting operation.
- If the terminal is covered with resin, it might be impossible to establish a proper connection with the alternator. This may result in different AVR malfunctions, according to the terminals concerned.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- AVR resin application process not appropriate.

Actions:

- Replace the AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS

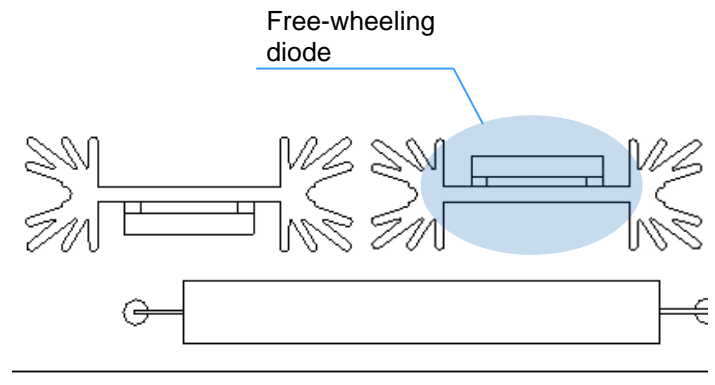
CHECK E – Free-wheeling diode

Visual inspection:

- Check that the diode shown in the figure is not damaged.
Possible damage types are:
 - a) Diode blown.
 - b) Diode broken.

Multi-meter check:

- 1- In the multi-meter, select the diode measurement mode.
- 2- Connect the multi-meter probes to terminals - and + of the AVR.
Expected values are:
COM probe on +: 0.4 to 0.5V.
COM probe on -: open (OL).
If at least one of the above measurements is not met, the free-wheeling diode is damaged.

*Check result:*

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check E. Otherwise leave the box blank.

In case of component failure:*Possible effects on regulation:*

- The alternator output voltage is lower than the rated voltage and equal to the residual one. You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.
- The alternator output voltage is higher than the rated voltage. You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- Improper connection on terminals + and -.
- Not enough contact between the AVR terminals and the FASTON connectors, resulting in sparks and voltage peaks.

Actions:

- Replace the AVR.

#2 - VISUAL / MULTI-METER CHECKS

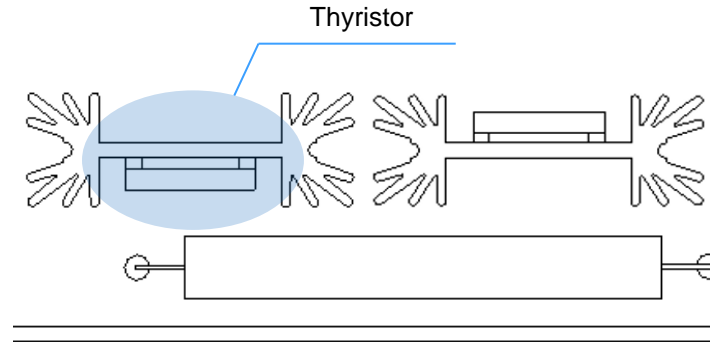
CHECK F – Thyristor

Visual inspection:

- Check that the thyristor shown in the figure is not damaged.
Possible damage types are:
 - a) Thyristor is blown.
 - b) Thyristor is broken.

Multi-meter check:

- 1- In the multi-meter, select the diode measurement mode.
- 2- Connect the multi-meter probes to terminals - and 0 of the AVR.
Expected values are:
COM probe on 0: 0.8 to 0.9V.
COM probe on -: open (OL).
If any of the above measurements is not met, the thyristor is damaged.



Check result:

- If the result of all the above checks is positive, tick the **ok** box in section #2 of the report form, Check F. Otherwise leave the box blank.

In case of component failure:

Possible effects on regulation:

- The alternator output voltage is lower than the rated voltage and equal to the residual one.
You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.
- The alternator output voltage is higher than the rated voltage.
You cannot set the proper value using the VOLT trimmer.

Possible failure causes:

- Mechanical damage caused by impact/shock.
- Improper connection on terminals 0 and -.
- Short circuit between terminals + and -.
- Not enough contact between the AVR terminals and the FASTON connectors, resulting in sparks and voltage peaks.

Actions:

- Replace the AVR.

9. EMI SUPPRESSOR

The Voltage Regulator is provided with an internal Electromagnetic Interference filter: this interference suppression system permits to obtain compliance with relevant EMC standards on MARELLI MOTORI generators (EN 61000-6-3 [2001] + EN 61000-6-3/A11 [2004]).

10. FUSE

The voltage regulator is provided with an internal protecting fuse (5 A, 500 V) (which acts in case of faults on the regulator or very large overloads on exciter circuit).

11. ACCESSORY

Description	Part number
Fuse: Ultra rapid, ceramic, 5 A – 500 V	963823065 - 10005573
External potentiometer: 100 k Ω - 1.5 W	963824430 - 10000302

12. MAINTENANCE

The only preventative maintenance required for the regulator is to check the connections between the regulator itself and the system: make sure they are clean and tight and that the cabling shows no imperfections or damage.

The M16FA655A is a circuit board protected by a polyurethane resin that protects the device from dampness, dust and aggressive environments: in case of malfunction or damage of any type, any modifications, repairs or adaptations not previously approved by Marelli Motori are forbidden.

13. ASSISTANCE

For any questions regarding the connection diagrams, information or any board malfunction, damage or problem, contact Marelli Motori Service.

Marelli Motori

Via Sabbionara 1

36071 Arzignano (VI)

Italy

T +39 0444 479 711

F +39 0444 479 888

info@MarelliMotori.com

sales@MarelliMotori.com

service@MarelliMotori.com

1. INTRODUCTION

La présente note technique fournit les informations générales d'installation et d'utilisation concernant le régulateur Marelli Motori dont le code est indiqué sur la couverture et à l'intérieur du document, monté sur les générateurs Marelli Motori du genre indiqué au chap. 3. Avant d'allumer le générateur et d'effectuer toute d'opération que ce soit sur les réglages, lisez attentivement et complètement toutes les instructions contenues dans cette note technique.

NOTE IMPORTANTE : Cette note technique n'entend pas couvrir toutes les variantes possibles d'application ou d'installation, ni fournir des données ou des informations concernant toutes les situations possibles. Les schémas de raccordement sont fournis avec le générateur, le mode d'emploi et d'entretien de celui-ci et les éventuelles informations complémentaires fournies par le personnel technique qualifié Marelli Motori font partie intégrante et complètent la présente note.

En particulier, les schémas reportés dans ce document offrent seulement un exemple des modalités de raccordement et de fonctionnement du dispositif ; ceux-ci ne couvrent pas tous les cas possibles d'application et ne remplacent pas les schémas de raccordement normalement fournis avec le générateur. Si des informations complémentaires sur l'application sont nécessaires, veuillez contacter Marelli Motori Service.

2. PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ



ATTENTION : NE TOUCHEZ PAS LA CARTE DE RÉGULATION LORSQU'ELLE EST SOUS ALIMENTATION.

Quand la carte de réglage est branchée (c'est à dire quand la machine est en rotation) il existe une tension mortelle pour l'homme sur la partie supérieure du dispositif (côté connexions) et sur toutes les parties électriquement connectées à celui-ci. De plus, dans la carte sont aussi présents des composants qui peuvent atteindre des températures élevées pendant le fonctionnement normal de la machine et qui sont dangereux pour l'homme en cas de contact direct.



Toute opération sur le câblage et/ou installation mécanique du régulateur doit être effectuée par le personnel qualifié et informé, le générateur doit être en arrêt, vous devez vous assurer qu'un lapse de temps suffisant soit écoulé pour que les composants du réglage aient récupérés une température non dangereuse pour la sécurité de la personne.

Marelli Motori décline toute responsabilité en cas de dommage au régulateur, à l'installation ou aux personnes, ou pour les manques à gagner ou perte d'argent ou arrêt de l'installation, causés par le non-respect des instructions de sécurité et/ou d'installation/d'utilisation indiquées par la présente note technique.

3. APPLICATION

Le régulateur de tension de type M16FA655A - MARK V est adapté pour des générateurs synchrones fabriqués par MARELLI MOTORI, de la série MJB, pour les tailles 160-250. Le régulateur est adapté pour fonctionner aussi bien sur des générateurs triphasés que sur des générateurs monophasés. **NOTE :** Pour des informations sur la compatibilité des tailles ou des séries de générateurs synchrones autres que celles indiquées ci-dessus, contactez Marelli Service.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le régulateur de tension M16FA655A peut être étalonné à l'aide d'un potentiomètre. La carte électronique est en résine, de façon à maintenir une fiabilité de fonctionnement élevée dans des conditions environnementales difficiles (niveau d'humidité élevé, poussière, atmosphère saline) ainsi qu'en présence de vibrations.

4.1. SPÉCIFICATIONS

Tension d'alimentation (bornes principales, enroulement auxiliaire) ±10% de tolérance sur les limites, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Auto-excitation	5 Vac
Relevé de tension (monophasé) ±10% de tolérance sur les limites, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Courant max permanent de champ	0 ÷ 5 Adc
Courant max de champ en force 1 minute	0 ÷ 8 Adc
Tension maximum de champ	100 Vdc
Résistance de champ	8 Ω ÷ 20 Ω
Précision de régulation de 0 à 100% charge De 0 à 100% charge nominal - PF 0.8 - charge équilibrée et linéaire, fréquence constante	±0.5 %
Accuracy with ±4% engine governing @ condition de fonctionnement à régime normal for load and speed	±1 %
Dérive thermique Variation en % de la tension pour variation de 50°C par rapport à T _{amb} , après 10 min	±0.5 %
Temps de réponse	1 ciclo
Température d'exercice	-30°C ÷ +70°C
Conservation	-40°C ÷ +80°C

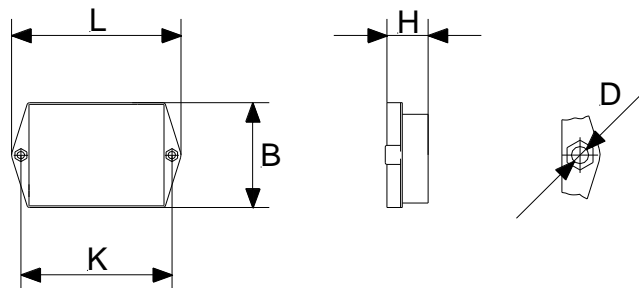
4.2. FONCTIONS

Protection	Limiteur de sous-fréquence
	Limiteur d'excitation
	Fusible interne, remplaçable
Contrôle	Avec un potentiomètre externe de 100 kΩ - 1 W pour une ΔV = ±5 % par rapport à la nominale
	A travers le signal de tension CC externe (0-10 V)

4.3. DIMENSIONS


L	149mm
B	89mm
K	132mm
H	41mm
D	6.5mm

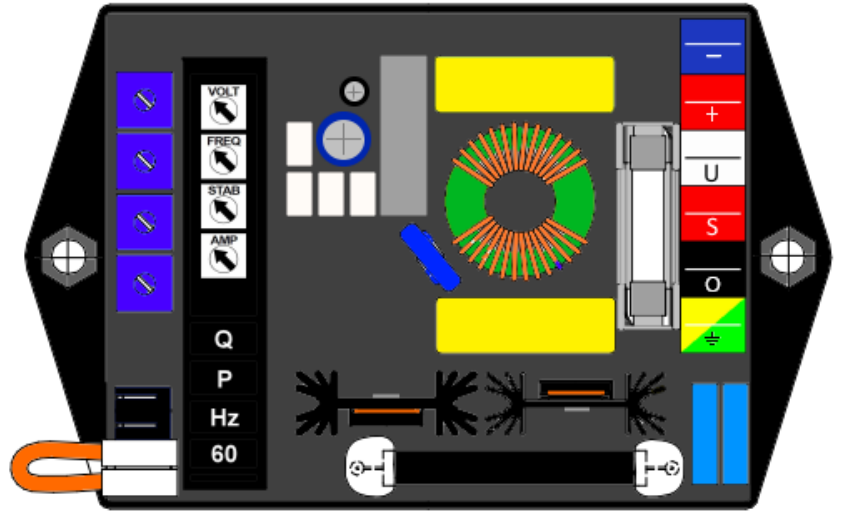
Poids	320g
--------------	------







5. TOPOLOGIE DE CARTE

5.1. BORNES

U 0	Terminaux de puissance et alimentation
S 0	Terminaux de relevé de la tension de générateur
+ -	Terminaux de sortie (vers le champ d'excitation)
60 Hz	Terminaux de sélection mode 60Hz
P Q	Terminaux pour le branchement au dispositif externe de contrôle
	Terminal de connexion à la terre Filtre Antiparasitage



5.2. POTENTIOMÈTRES

<p>VOLT</p> 	<p><i>Calibrage de la tension du générateur.</i></p> <p>Ce potentiomètre permet la régulation dans un champ très large de tensions. Pour obtenir une régulation plus fine de la tension (ou pour régler la tension à partir du panneau de contrôle, ou encore pour limiter le champ de variation de la tension) il est possible d'introduire un potentiomètre externe entre les terminaux P et Q (résistance d'environ 100 kΩ, 1 W, pour obtenir une régulation de ±5%). <i>Tournez dans le sens horaire pour augmenter la tension</i></p>
<p>FREQ</p> 	<p><i>Calibrage de la fréquence d'angle.</i></p> <p>Normalement, ce potentiomètre est réglé en usine de manière à réduire l'excitation lorsque la vitesse du générateur descend en dessous de 90% de la vitesse nominal à 50 Hz (fréquence inférieure à 45 Hz, appelée fréquence de coupure). Si l'on enlève le pont normalement présent entre les terminaux Hz et 60, la protection pour les bas régimes de tours agit de manière adéquate pour un fonctionnement à 60 Hz. <i>Tournez dans le sens horaire pour augmenter le seuil de la fréquence d'intervention</i></p>
<p>STAB</p> 	<p><i>Calibrage de la stabilité de régulation.</i></p> <p>Le fonctionnement du régulateur peut être modifié sur l'installation de façon à adapter les caractéristiques du régulateur au type d'installation et aux caractéristiques du moteur premier (moteur diesel, turbine hydraulique, turbine à gaz), et à obtenir la meilleure réponse en tension. Pour modifier les caractéristiques de stabilité du régulateur, il faut agir sur le potentiomètre STAB. <i>Tournez dans le sens horaire pour augmenter la stabilité</i></p>
<p>AMP</p> 	<p><i>Calibrage du seuil de surexcitation.</i></p> <p>Ce limiteur permet de protéger l'alternateur contre une surexcitation éventuelle due à des conditions de charge entraînant l'endommagement du rotor de l'excitatrice. Ce limiteur intervient avec un retard suffisant pour ne pas tenir compte des conditions transitoires, en diminuant l'excitation et la maintenant à un niveau suffisant pour empêcher les endommagements évoqués ci-dessus. Même si elle est bien étalonnée, cette fonction intègre mais ne remplace pas les systèmes externes de protection. <i>Tournez dans le sens horaire pour augmenter le seuil d'intervention de la limitation</i></p>

6. CONTROLE A TRAVERS UN DISPOSITIF EXTERNE

6.1.POTENTIOMÈTRE EXTERNE

Il est possible de brancher aux entrées P et Q un potentiomètre externe pour le tarage fin de la tension du générateur. Cela permet de :

- modifier la référence de tension à travers un dispositif à distance ;
- effectuer le tarage de la tension du générateur avec davantage de précision qu'avec le potentiomètre interne du régulateur, VOLT.

Ci-après, les caractéristiques du potentiomètre externe :

Fourchette de tarage	Caractéristiques du potentiomètre
±5%	100 kΩ - 1 W minimum
±10%	200 kΩ - 1 W minimum

Après avoir branché le potentiomètre externe à P et Q, on obtient un déplacement de la référence de tension globale du système de régulation, il faudra donc tarer de nouveau le trimmer interne VOLT du régulateur.

En particulier : placer le curseur du potentiomètre externe en position intermédiaire, puis faire tourner VOLT dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à obtenir la tension du générateur souhaité. A ce stade, il est possible d'effectuer le tarage fin de la tension au moyen du potentiomètre externe.

6.2.BRANCHEMENTS SPÉCIAUX: SIGNAL DE TENSION CC EXTERNE

Il est aussi possible de brancher aux entrées P et Q un dispositif externe en mesure de fournir au régulateur un signal de tension continue pour le contrôle de l'excitation du générateur.

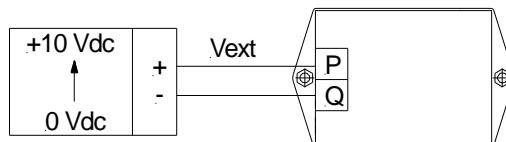
Ce signal doit nécessairement être compris entre 0 et +10 V (avec P terminal positif et Q terminal négatif).



ATTENTION :
la sortie du dispositif externe à laquelle brancher P et Q doit être isolée galvaniquement.

Suivre la procédure suivante :

- Faire fonctionner le générateur en îlot et à vide.
- Tarer VOLT de façon à avoir une tension équivalente à environ 50% de la tension nominale du générateur.
- Brancher le dispositif externe comme sur la figure :



et fournir une tension V_{ext} équivalente à +5 V aux bornes P et Q.

- Tarer de nouveau VOLT de façon à obtenir à peu près la tension nominale du générateur.

Il est maintenant possible de contrôler l'excitation du générateur à travers la tension continue fournie à P et Q ; le contrôle sera à peu près linéaire à l'intérieur du champ suivant :

ΔV_{ext}	ΔV_{gen}
+3 V	-20%
-3 V	+20%

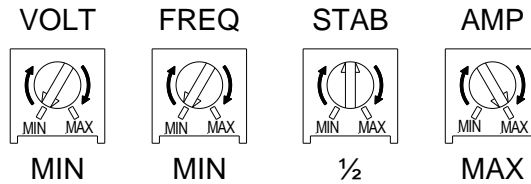


ATTENTION : Toujours fournir la tension V_{ext} AVANT chaque démarrage du générateur. Ne jamais fournir une tension négative entre P et Q afin d'éviter une surexcitation dangereuse pour le générateur. En cas de doute sur les modalités de branchement et/ou d'utilisation des terminaux P et Q, contacter Marelli Motori Service.

7. PROCEDURE D'INSTALLATION

Réglages initiaux

- Lorsque le générateur est arrêté, positionnez initialement les potentiomètres du régulateur comme indiqué sur la figure suivante :



où sont considérés:

- **MIN** potentiomètre complètement tourné dans le sens antihoraire ;
- **1/2** potentiomètre à la moitié de sa trajectoire environ ;
- **MAX** potentiomètre complètement tourné dans le sens horaire.

NOTE : Si un potentiomètre externe est connecté entre les bornes P et Q, ledit potentiomètre doit être réglé en moitié de trajectoire.

- Si l'on enlève le pont normalement présent entre les terminaux Hz et 60, la protection pour les bas régimes de tours agit de manière adéquate pour un fonctionnement à 60 Hz.

Réglage de la tension

- Allumez le générateur et portez-le à la vitesse nominale : la tension aux bornes de sortie du générateur doit être inférieure à la valeur de la tension nominale du générateur.
- Tournez le potentiomètre VOLT dans le sens horaire jusqu'à ce que la tension de sortie du générateur atteigne une valeur plus ou moins égale à la tension nominale.

Réglage de la limitation de sous fréquence

- Réduire la vitesse de rotation du générateur à 90% de la vitesse nominale.
- Tournez le potentiomètre FREQ dans le sens horaire jusqu'à ce la tension du générateur commence à descendre au-dessous de la valeur nominale de la machine.
- Rapportez la vitesse de rotation à la valeur nominale et vérifiez que la tension du générateur revienne à la valeur nominale.

NOTE : Ce réglage vous permet de définir la fréquence de 45Hz à coin, pour la fréquence de fonctionnement de 50Hz.

Amélioration de la vitesse de réponse/stabilité du réglage

- Amélioration de la vitesse de réponse : tournez le potentiomètre STAB légèrement dans le sens horaire, en faisant attention à ne pas atteindre les conditions d'oscillation de la tension du générateur.
Amélioration de la stabilité de réglage : tournez le potentiomètre STAB légèrement dans le sens antihoraire.
- Appliquez une charge sur le générateur et vérifiez le dispositif de transit de tension. Relâchez donc la charge et vérifiez le dispositif de transit de tension. Répétez les points ci-dessus jusqu'à atteindre la stabilité de régulation ou de la vitesse de réponse désirée (qui dépend aussi de la configuration de la machine et de la charge donnée).

8. RECHERCHE DES PANNES ET INTERVENTIONS

8.1. INTRODUCTION

La section suivant complet la section *Recherche des pannes et interventions* du mode d'emploi et d'entretien du générateur Marelli, en portant une attention particulière aux aspects concernant uniquement le réglage.

Il est possible que certains inconvénients décrits ci-dessous soient aussi attribuables à d'autres composants du générateur, et non au régulateur seulement ; en outre, il est possible que certaines pannes du régulateur soient causées par des problèmes ou défauts extérieurs à ce dernier, par exemple, défauts ou problèmes causés par la machine, par les dispositifs connectés à celui-ci, par un usage incorrect, etc.

C'est pour cette raison que nous vous conseillons de toujours consulter les documents à disposition, en particulier la présente note technique, le mode d'emploi et d'entretien du générateur ainsi que les schémas de connexion dûment fournis.



Dans le cas où l'un des inconvénients décrits ci-dessous se manifesterait, il faut considéré que la recherche de la panne/cause possible de l'inconvénient doit être effectuée en débranchant le régulateur de tension des autres dispositifs éventuellement connectés (régulateur du facteur de puissance, dispositif de surexcitation, contrôles à distance externes, etc.).

Dans le cas où le problème rencontré n'apparaît pas seulement avec le régulateur de tension en fonctionnement, il est conseillé de reconnecter les dispositifs accessoires un par un et d'individualiser avec lequel de ceux-ci l'inconvénient survient. Veuillez alors consulter le mode d'emploi du dispositif individualisé.



Toutes les interventions indiquées ci-dessous doivent être effectuées lorsque la machine est fermée, sauf si indiqué autrement.



Si la documentation disponible n'est pas suffisante pour résoudre l'inconvénient survenu, contactez Marelli Motori Service pour des instructions complémentaires.

8.2. TROUBLESHOOTING

Si les difficultés énumérées dans ce chapitre devaient se vérifier, utiliser la procédure de recherche et intervention reportée ci-dessous.

REMARQUE : si des dommages physiques devaient être visibles sur la fiche et/ou ses composants, ne pas redémarrer le générateur et retirer la fiche endommagée. Contacter Marelli Service pour des instructions plus détaillées.

Avec générateur à vitesse nominale, à vide, la tension aux terminaux de sortie est égale à la tension résiduelle de la machine ou bien inférieure à celle nominale.

- Etape 1. Contrôler les connexions.
En cas de connexions erronées ou absentes, rebrancher suivant les schémas fournis avec le générateur.
Sinon, passer à l'Etape 2.
- Etape 2. Contrôler que le fusible interne ne soit pas interrompu.
S'il est interrompu, remplacer par un nouveau fusible ayant les mêmes caractéristiques.
Sinon, passer à l'Etape 3.
REMARQUE : Si, au moment du redémarrage du générateur, le nouveau fusible devait s'interrompre immédiatement, passer directement à l'Etape 6.
- Etape 3. Contrôler l'étalonnage du potentiomètre VOLT.
En particulier, avec VOLT complètement tourné en sens antihoraire, la référence de tension est au minimum et le régulateur ne fournit pas d'excitation.
Programmer à nouveau le potentiomètre VOLT.
Sinon, passer à l'Etape 4.
- Etape 4. Mesurer sur les terminaux d'alimentation U et 0 du régulateur la valeur de tension résiduelle, ou bien vérifier si le magnétisme résiduel de la machine est suffisant pour l'auto-excitation (aussi bien en cas d'alimentation depuis des terminaux principaux que d'enroulement auxiliaire).
Si la tension d'alimentation résiduelle est inférieure à 5V à vitesse nominale, augmenter le magnétisme résiduel du générateur en suivant les instructions contenues dans le Manuel d'Utilisation et d'Entretien du générateur.
Sinon, passer à l'Etape 5.
- Etape 5. Contrôler si le limiteur de surexcitation est intervenu ou bien l'étalonnage du potentiomètre AMP.
Tourner complètement le potentiomètre AMP en sens horaire.
Si la tension monte, reprogrammer (si nécessaire) le potentiomètre VOLT de façon à amener le générateur à la tension nominale. Reprogrammer ensuite le potentiomètre AMP suivant les instructions reportées dans cette Note Technique.
Si la tension reste inchangée, passer à l'Etape 6.
- Etape 6. Remplacer le régulateur de tension.

Avec générateur à vitesse nominale, à vide, la tension aux terminaux de sortie est supérieure à celle nominale.

- Etape 1. Si la tension aux bornes de sortie est supérieure à 120% de la tension nominale du générateur, **ARRÊTER AUSSITÔT LE GÉNÉRATEUR** et contrôler **TOUTES** les connexions, en particulier celles sur les bornes importantes S-0.
Si aucune connexion n'est prévue aux bornes P et Q (potentiomètre externe ou bien signal analogique de commande), contrôler qu'il n'y ait aucun pontage prévu pour court-circuiter lesdites bornes.
En cas de connexions erronées ou absentes, rebrancher suivant les schémas fournis avec le générateur.
Si le problème persiste après avoir redémarré le générateur, passer à l'Etape 3.
- Si la tension aux bornes de sortie est égale ou inférieure à 120% de la tension nominale, passer à l'Etape 2.
- Etape 2. Contrôler l'étalonnage du potentiomètre VOLT.
CAS PARTICULIER : avec potentiomètre externe branché aux bornes P et Q, la référence interne de tension se déplace à des valeurs plus élevées (jusqu'à un maximum de 20% en plus) ; dans ce cas, il faut programmer à nouveau le potentiomètre VOLT.
Programmer à nouveau VOLT de façon à amener le générateur à la tension nominale.
Sinon, passer à l'Etape 3.
- Etape 3. Remplacer le régulateur de tension.

A vitesse nominale, à vide ou bien en charge, le réglage de tension est imprécis et/ou instable (on suppose que le moteur premier fonctionne correctement).

- Etape 1. Contrôler les connexions.
Modifier les éventuelles connexions non correctes.
Sinon, passer à l'Etape 2.
- Etape 2. Contrôler la programmation correcte de la stabilité du système de réglage.
Tourner STAB en sens horaire / antihoraire jusqu'à atteindre la stabilité / précision désirée.
Sinon, passer à l'Etape 3.
- Etape 3. Remplacer le régulateur.

8.3. ANALYZE DU AVR

Le section suivant fournit une procédure pour l'identification de la panne et le remplissage correct du formulaire de rapport en annexe (APPENDIX).



Tous les contrôles et mesures spécifiés ici doivent toujours être effectués avec l'AVR débranché de l'alternateur.



**Ce document permet d'identifier les pannes qui se produisent dans l'enveloppe AVR, dans les principaux composants et/ou dans le circuit d'alimentation de l'AVR.
La précision et la stabilité de la régulation peuvent être vérifiées uniquement dans l'application finale pour laquelle l'alternateur est utilisé.**

IMPORTANT : en cas de dysfonctionnement ou de détection d'une panne de l'AVR, pour l'acceptation de toute réclamation AVR l'utilisateur doit avoir effectué la procédure préliminaire décrite ici et avoir rempli intégralement le formulaire de rapport.

Le formulaire de rapport comprend les sections suivantes :

#1 - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Spécifier les numéros de série de l'alternateur et de l'AVR (*). Le numéro de série et le numéro de pièce de l'AVR sont spécifiés sur l'étiquette apposée sur le support en plastique de l'AVR. L'utilisateur doit aussi fournir des informations complémentaires, comme date de la panne, le lieu et les heures de Service de l'AVR.

#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE

L'utilisateur doit effectuer un contrôle visuel de l'AVR et tous les contrôles électriques décrits dans les pages suivantes. Si le résultat d'un contrôle est positif, cocher la case correspondante. Si le résultat est négatif, laisser la case en blanc.

#3 - PROBLÈMES RELEVÉS

Sélectionner une ou plusieurs options parmi la liste des modes de panne. Ajouter aussi toute information complémentaire relative à la panne, si disponible. Dans cette section l'utilisateur doit décrire ce qui est relevé durant l'essai de l'alternateur par l'utilisateur.

#4 - INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

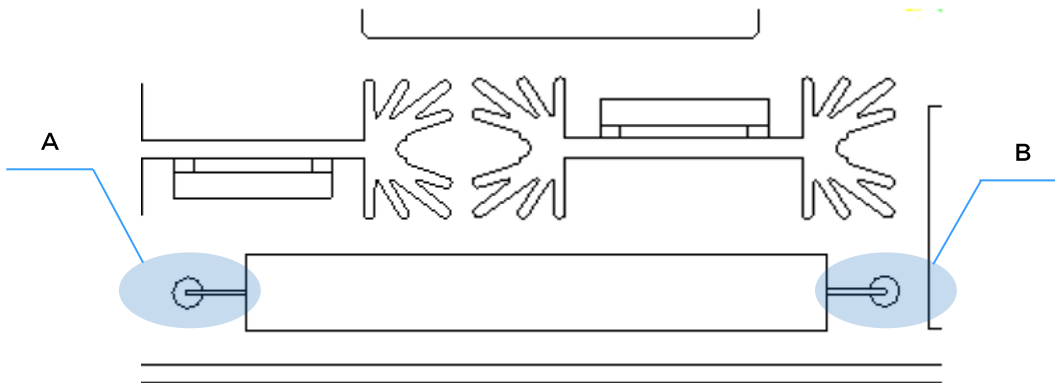
Entrer une description de l'application et/ou toute information complémentaire aidant à définir les conditions de fonctionnement sous lesquelles la panne se produit.

		AVR FAILURE REPORT M16FA655A		R&D.DT.283	
		Rev. 2		PAGE 1 / 3	
		Date 22/01/18			
#1 GENERAL INFORMATION Fill in the following information box, specifying the serial numbers of the alternator and the AVR. The serial no. and the part no. of the AVR are indicated on the label affixed on the regulator plastic case.					
Test date		Alternator type			
Commiss. date		Alternator S/N			
Site / Operator		AVR code			
Operating hours		AVR S/N			
#2 VISUAL / MULTI-METER CHECKS User is required to perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. Each check with positive result must be flagged. In case of negative result, leave blank.					
#	Component	ok	#	Component	ok
A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>
B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>
			E	Free-wheel diode	<input type="checkbox"/>
			F	Thyristor	<input type="checkbox"/>
#3 DETECTED PROBLEMS Select one or more options among the possible failure modes listed below. Please add additional information regarding the fault identified, where possible.					
PROBLEM DESCRIPTION		#	NOTES		
Mechanical damages / Missing parts		<input type="checkbox"/> 1			
No self-excitation (only residual voltage on the output)		<input type="checkbox"/> 2			
Over-excitation (high output voltage, not adjustable)		<input type="checkbox"/> 3			
Fuse blown		<input type="checkbox"/> 4			
Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 5			
Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 6			
Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)		<input type="checkbox"/> 7			
Trimmer not working (specify the trimmer name)		<input type="checkbox"/> 8			
#4 ADDITIONAL INFORMATION Please enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred.					
Send this document to the following contact references:					
Service Mng	1 st Contact	Vasu kumar	v.kumar@marelli-asia-pacific.com		
Always in C.C.	Alternative	Borhanudin	borhanudin@marelli-asia-pacific.com		
	1 st Contact	Giorgio Amato	g.amato@marellimotori.com		

Joindre quelques photos de l'alternateur, du régulateur et/ou des pièces endommagées au formulaire de rapport.

#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE
CONTRÔLE A – Résistance de puissance

REMARQUE IMPORTANTE : si les broches A et B sont recouvertes de silicone, ce test n'est pas nécessaire.



Contrôle visuel :

- Vérifier que les broches A et B ne soient pas endommagées.
- Le corps de la résistance ne doit pas présenter de brûlures ou de dommages mécaniques.

Contrôle avec multimètre :

- a) Sur le multimètre, sélectionner le mode de mesure de la résistance.
- b) Connecter les sondes du multimètre aux broches A et B et contrôler que la résistance mesurée soit = $3.3k\Omega \pm 5\%$.
Si la valeur est différente (par ex. la valeur mesurée par le multimètre est ouverte ou OL (surcharge)), la résistance est endommagée.

Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle A.
Autrement laisser la case en blanc.

En cas de panne du composant :

Effets possibles sur le réglage :

- La tension de sortie de l'alternateur est plus basse que la tension nominale et égale à celle résiduelle.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.

Causes possibles de panne :

- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Niveau élevé de vibrations.

Actions :

- Remplacer l'AVR.

**#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE
CONTRÔLE B – Varistance**

Contrôle visuel :

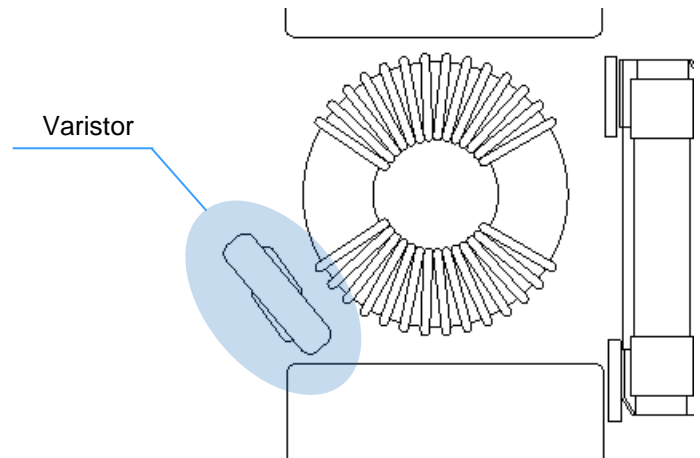
- Contrôler que la varistance ne soit pas endommagée.
Les types de dommages possibles sont :
1- La varistance est grillée.
2- La varistance est cassée.

Contrôle avec multimètre :

- Aucun.

Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle B.
Autrement laisser la case en blanc.



En cas de panne du composant :

Effets possibles sur le réglage :

- La tension de sortie de l'alternateur est plus basse que la tension nominale et égale à celle résiduelle.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.
- Aucun.

Causes possibles de panne :

- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Tension supérieure à 420Vrms entre les bornes U et 0 due à la surtension de l'alternateur.
- Mauvaise connexion entraînant une tension supérieure à 420Vrms entre les bornes U et 0.

Actions :

- Remplacer l'AVR.

#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE

CONTRÔLE C – Fusible

Contrôle visuel :

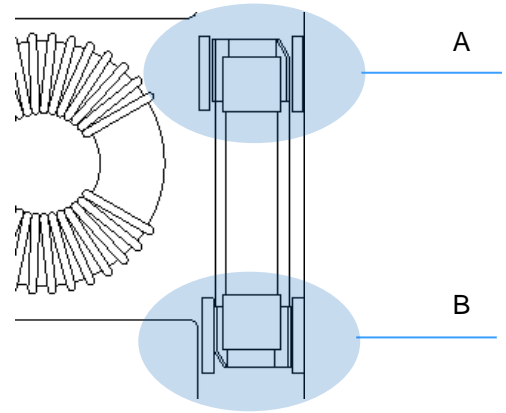
- Contrôler que le fusible n'est pas grillé ou endommagé.
- Contrôler que les lamelles de fixation du porte-fusible sont serrées autour des bornes A et B.
- Contrôler qu'il n'y a pas de résine/saleté entre le porte-fusible et les bornes du fusible.

Contrôle avec multimètre :

- 1- Enlever le fusible du porte-fusible.
- 2- Sur le multimètre, sélectionner le mode de mesure de la résistance.
- 3- Connecter les sondes du multimètre aux bornes A et B du fusible et contrôler que la résistance mesurée soit $< 1\Omega$. Si la valeur mesurée diffère de celle attendue, remplacer le fusible.

Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle C.
Autrement laisser la case en blanc.



En cas de panne du composant :

Effets possibles sur le réglage :

- La tension de sortie de l'alternateur est plus basse que la tension nominale et égale à celle résiduelle.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.

Causes possibles de panne :

- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Présence de résine sur les bornes du fusible et/ou sur les lamelles du porte-fusible.
- Contact insuffisant entre le fusible et le porte-fusible.
- Mauvaise connexion.
- Panne de l'excitateur.
- Court-circuit entre les bornes + et -.

Actions :

- Remplacer le fusible et essayer de redémarrer l'alternateur.
- En cas de panne ultérieure du fusible, contrôler l'isolation de l'excitateur avec un mégohmmètre (l'isolation est appropriée si la résistance mesurée est $> 30M\Omega$).
- S'il n'y a aucun problème avec l'isolation de l'excitateur, remplacer l'AVR.

#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE

CONTRÔLE D – Boîtier/trimmers

Contrôle visuel :

- L'AVR ne doit présenter aucun dommage physique/mécanique, ou aucun composant cassé/grillé ; les bornes et/ou trimmers ne doivent pas être recouverts de résine.

Contrôle avec multimètre :

- Aucun.

Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle D.
Autrement laisser la case en blanc.

En cas de panne du composant :*Effets possibles sur le réglage :*

- Si le boîtier (support) est cassé, l'AVR ne peut pas être installé en toute sécurité dans le bornier.
- Si le trimmer est recouvert de résine, il pourrait être impossible d'actionner le rotor du trimmer pour une opération de réglage.
- Si la borne est recouverte de résine, il pourrait être impossible d'établir une connexion correcte avec l'alternateur. Cela peut entraîner différents dysfonctionnements de l'AVR, selon les bornes intéressées.

Causes possibles de panne :

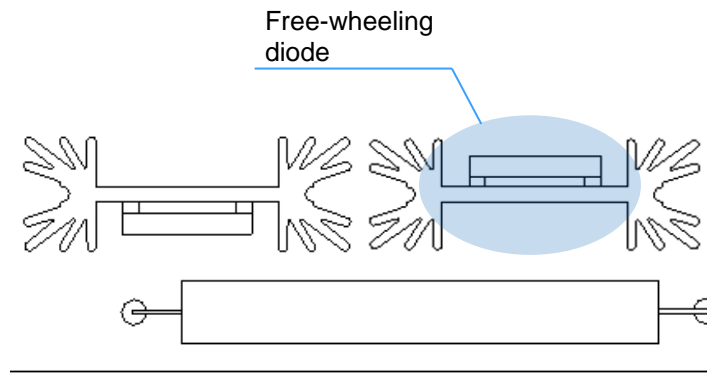
- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Procédé d'application de la résine sur l'AVR non approprié.

Actions :

- Remplacer l'AVR.

**#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE
CONTRÔLE E – Diode de libre circulation***Contrôle visuel :*

- Contrôler que la diode montrée sur la figure n'est pas endommagée.
Les types de dommages possibles sont :
a) Diode grillée.
b) Diode cassée.

*Contrôle avec multimètre :*

- 1- Sur le multimètre, sélectionner le mode de mesure de la diode.
- 2- Connecter les sondes du multimètre aux bornes - et + de l'AVR.

Les valeurs attendues sont :

Sonde COM sur + : 0.4 à 0.5V.

Sonde COM sur - : ouvert (OL).

Si au moins l'une des mesures ci-dessus n'est pas respectée, la diode de libre circulation est endommagée.

Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle E.
Autrement laisser la case en blanc.

En cas de panne du composant :*Effets possibles sur le réglage :*

- La tension de sortie de l'alternateur est plus basse que la tension nominale et égale à celle résiduelle.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.
- La tension de sortie de l'alternateur est supérieure à la tension nominale.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.

Causes possibles de panne :

- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Mauvaise connexion sur les bornes + et -.
- Contact insuffisant entre les bornes AVR et les connecteurs FASTON, entraînant des étincelles et des pics de tension

Actions :

- Remplacer l'AVR.

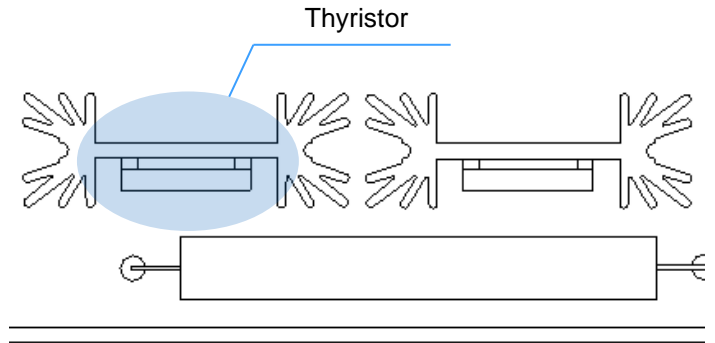
#2 - CONTRÔLES VISUELS / AVEC MULTIMÈTRE CONTRÔLE F – Thyristor

Contrôle visuel :

- Contrôler que le thyristor montré sur la figure n'est pas endommagé.
Les types de dommages possibles sont :
 - a) Le thyristor est grillé.
 - b) Le thyristor est cassé.

Contrôle avec multimètre :

- 1- Sur le multimètre, sélectionner le mode de mesure de la diode.
- 2- Connecter les sondes du multimètre aux bornes - et 0 de l'AVR.
Les valeurs attendues sont :
Sonde COM sur 0 : 0.8 à 0.9V.
Sonde COM sur - : ouvert (OL).
Si l'une des mesures ci-dessus n'est pas respectée, le thyristor est endommagé.



Résultat contrôle :

- Si le résultat de tous les contrôles ci-dessus est positif, cocher la case **ok** de la section #2 du formulaire de rapport, Contrôle F.
Autrement laisser la case en blanc.

En cas de panne du composant :

Effets possibles sur le réglage :

- La tension de sortie de l'alternateur est plus basse que la tension nominale et égale à celle résiduelle.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.
- La tension de sortie de l'alternateur est supérieure à la tension nominale.
Vous ne pouvez pas régler la valeur exacte en utilisant le trimmer VOLT.

Causes possibles de panne :

- Dommages mécaniques causés par impact/choc.
- Mauvaise connexion sur les bornes 0 et -.
- Court-circuit entre les bornes + et -.
- Contact insuffisant entre les bornes AVR et les connecteurs FASTON, entraînant des étincelles et des pics de tension

Actions :

- Remplacer l'AVR.

9. FILTRE ANTIPARASITAGE RADIO

Le régulateur de tension est équipée d'un filtre antiparasitage radio qui permet de limiter les parasites radio émis par les générateurs MARELLI MOTORI dans les limites établies par les réglementations européennes pour les environnements industriels (EN 61000-6-3 [2001] + EN 61000-6-3/A11 [2004]).

10. FUSIBLE

Le régulateur est doté d'un fusible de protection interne (5 A, 500 V), qui intervient en cas de dysfonctionnement du régulateur de tension ou de fortes surcharges dans le circuit d'excitation.

11. ACCESSOIRES

Description	Code
Fusible : Ultra rapide, céramique, 5 A – 500 V	963823065 - 10005573
Potentiomètre externe : 100 k Ω - 1.5 W	963824430 - 10000302

12. ENTRETIEN

Le seul entretien préventif requis par le régulateur est le contrôle des connexions entre le régulateur et le système : assurez-vous que celles-ci soient propres et soudées et que le câblage ne présente pas d'imperfections ou de dommages. Le régulateur M16FA655A est une carte électronique protégée par une résine polyuréthane qui préserve le dispositif contre l'humidité, la poussière, des atmosphères agressives : en cas de dysfonctionnement ou de dommage en tout genre, il est interdit d'intervenir sur le régulateur en faisant des modifications, des réparations ou des adaptations qui n'aient pas été préalablement approuvées par Marelli Motori.

13. ASSISTANCE

En cas de doute sur les schémas de connexion, informations ou pour tout dysfonctionnement éventuel de la carte, dommage ou problème, veuillez contacter Marelli Motori Service.

Marelli Motori

Via Sabbionara 1

36071 Arzignano (VI)

Italy

T +39 0444 479 711

F +39 0444 479 888

info@MarelliMotori.com

sales@MarelliMotori.com

service@MarelliMotori.com

1. EINFÜHRUNG

In dieser TechNote finden Sie allgemeine Informationen zum Einbau und zur Bedienung des Reglers von Marelli Motori mit der auf dem Umschlag und im Dokument angegebenen Kennzeichnung, der in die Generatoren der Marelli Motoren vom in Kap. 3 angegebenen Typ eingebaut ist. Bevor Sie den Generator in Betrieb nehmen und kalibrieren, lesen Sie bitte in Ihrem eigenen Interesse die Anleitungen der TechNote sorgfältig durch.

WICHTIG: Diese TechNote deckt nicht alle Anwendungs- und Einbaumöglichkeiten ab und enthält nicht Angaben und Informationen zu allen denkbaren Situationen. Die mit dem Generator gelieferten Anschlusszeichnungen, das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Generators und die vom technischen Fachpersonal von Marelli Motori zusätzlichen Informationen vervollständigen die TechNote. Dies gilt insbesondere für die in der TechNote abgebildeten Zeichnungen, die lediglich ein Beispiel für die Anschlussweise und die Funktion des Gerätes geben sollen und nicht alle Anwendungsmöglichkeiten abdecken oder die mit dem Generator gelieferten Anschlusszeichnungen ersetzen.

Falls Sie mehr Informationen zur Anwendung benötigen, wenden Sie sich bitte an Marelli Motori Service.

2. SICHERHEITSMABNAHMEN



ACHTUNG: NICHT DIE REGLERKARTE BERÜHREN, WENN SIE MIT STROM VERSORGT WIRD. Wenn die Reglerkarte mit Strom versorgt wird (das heißt, wenn die Maschine sich dreht), besteht auf der oberen Fläche des Gerätes (Anschlussseite) und an allen an Strom angeschlossenen Teilen eine für den Menschen tödliche Spannung. Außerdem verfügt die Karte über Bauteile, die sich während des normalen Betriebs soweit erhitzen, dass sie bei direktem Kontakt zu Verbrennungen führen können.



Damit für die Sicherheit des Personals kein Risiko besteht, muss die Verkabelung und/oder der mechanische Einbau des Reglers in jedem Fall von gut informiertem Fachpersonal am stillstehenden Generator und nach einer für die Abkühlung der Reglerbauteile ausreichenden Zeit durchgeführt werden.

Marelli Motori haftet nicht für Schäden am Regler, an der Anlage oder an Personen, Gewinnausfälle oder Anlagenstillstände, die durch das Nichteinhalten der Sicherheitsanweisungen und/oder Einbau-/Bedienungsanleitungen dieser TechNote verursacht worden sind.

3. ANWENDUNG

Der Spannungsregler vom Typ M16FA655A - MARK V ist für synchrone Generatoren aus der Produktion von MARELLI MOTORI, Serie MJB, für die Größen 160-250 geeignet. Der Regler funktioniert sowohl an Dreiphasengeneratoren als auch an Ein-Phasengeneratoren.

ANMERKUNG: Für Informationen zur Kompatibilität mit Synchrongeneratoren von oben nicht angegebenen Größen oder Serien, wenden Sie sich bitte an Marelli Service.

4. TECHNISCHE DATEN

Der Spannungsregler M16FA655A ist mit Potentiometern einstellbar. Die Elektronikarte ist mit einem Harzfilm beschichtet, sodass eine erhöhte Funktionszuverlässigkeit auch unter schwierigen Umweltbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, Staub, salzhaltige Atmosphäre) und bei Vibrationen beibehalten wird.

4.1. DATEN

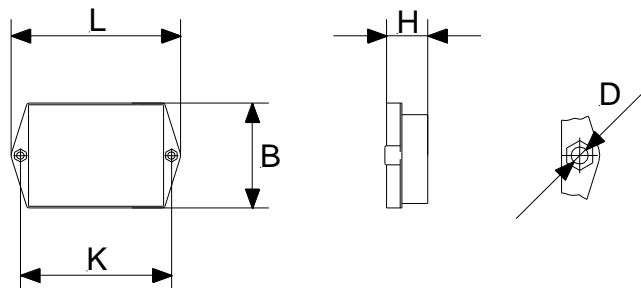
Stromspannung (Hauptanschlüsse, Hilfswicklung) ±10% Toleranz Limits, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Selbsterregung	5 Vac
Messung der Spannung (Ein-Phase) ±10% Toleranz Limits, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Max. Gleichstrom	0 ÷ 5 Adc
Max. Feldstrom unter Antrieb 1 minute	0 ÷ 8 Adc
Maximale Feldspannung	100 Vdc
Feldwiderstand	8 Ω ÷ 20 Ω
Präzisionseinstellung von 0 bis 100% Ladung Von 0 bis 100% Ladung - PF 0.8 - balanced and non deforming load, constant frequency	±0.5 %
Accuracy with ±4% engine governing @ steady state conditions for load and speed	±1 %
Wärmedrift Spannungsänderung % für eine Änderung von 50°C gegenüber T _{amb} , nach 10 Minuten	±0.5 %
Reaktionszeit	1 ciclo
Betriebstemperatur	-30°C ÷ +70°C
Lagertemperatur	-40°C ÷ +80°C

4.2. FUNKTIONEN

Schutz	Begrenzer der Unterfrequenz
	Begrenzer der Erregung
	Interne Sicherung, austauschbar
Kontrolle	Durch externen Potenziometer mit Wert 100kΩ - 1W pro ein ΔV = ±5% gegenüber dem Nominalwert
	Durch DC externes Spannungssignal a (0-10 V)

4.3. MAßE


L	149mm
B	89mm
K	132mm
H	41mm
D	6.5mm

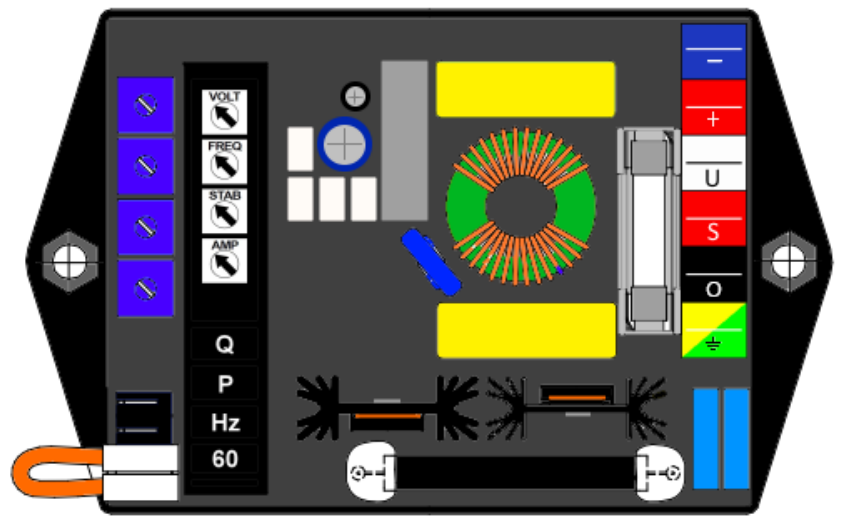


Gewicht	320g
----------------	------





5. TOPOLOGIE DER KARTE

5.1. ANSCHLÜSSE

U 0	Leistungs- und Versorgungsklemmen
S 0	Klemmen zur Messung der Generatorspannung
+ -	Abgangsklemmen (zum Erregungsfeld)
60 Hz	Klemmen für die Moduswahl 60Hz
P Q	Klemmen für den Anschluss an externes Kontrolldispositiv
	Klemme für Erdung Entstörfilter



5.2. POTENZIOMETER

<p>VOLT</p> 	<p><i>Einstellung der Generatorspannung.</i></p> <p>Mit diesem internen Potenziometer ist eine Regulierung über einen weiten Spannungsbereich möglich. Für eine feinere Einstellung der Spannung (oder um die Spannung vom Steuerpaneel aus einzustellen, oder um den Bereich der Spannungsschwankung einzugrenzen) kann ein externer Potenziometer zwischen den Klemmen P und Q (Widerstand ungefähr 100 kΩ, 1 W für eine Regulierung von ±5%) eingesetzt werden.</p> <p><i>Um die Spannung zu erhöhen, im Uhrzeigersinn drehen</i></p>
<p>FREQ</p> 	<p><i>Einstellung der Grenzfrequenz.</i></p> <p>Dieser Potenziometer wird normalerweise ab Fabrik eingestellt, sodass die Erregung reduziert wird, sollte die Geschwindigkeit des Generators unter 90% der Nominalgeschwindigkeit bei 50Hz gedrosselt werden (Frequenz unter 45Hz wird Eckfrequenz genannt). Entfernt man die Brücke, die sich normalerweise zwischen den Klemmen Hz und 60 befindet, wird die Schutzvorrichtung entsprechend eines Betriebes mit 60 Hz aktiviert setzt der Schutz für niedrige Umdrehungen.</p> <p><i>Um die Eingriffsfrequenz zu erhöhen, im Uhrzeigersinn drehen</i></p>
<p>STAB</p> 	<p><i>Einstellung der Reglerstabilität.</i></p> <p>Die Stabilität des Reglers kann so an der Anlage abgeändert werden, dass die Eigenschaften dieses Reglers dem Anlagentyp und den Eigenschaften des Hauptmotors (Dieselmotor, Wasserturbine, Gasturbine) angeglichen werden können, und dass unter Spannung die beste Reaktion erreicht wird.</p> <p>Die Änderung der Eigenschaften der Stabilität des Reglers erreicht man mit dem Potenziometer STAB.</p> <p><i>Um die Antwortgeschwindigkeit zu erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn drehen</i></p>
<p>AMP</p> 	<p><i>Einstellung der Übererregungsschwelle.</i></p> <p>Dieser Begrenzer schützt den Wechselstromgenerator vor einer Übererregung unter Belastung, damit der Erregeranker nicht beschädigt werden kann. Diese Schutzfunktion tritt mit einer solchen Verzögerung ein, damit ein vorübergehender Zustand vermieden wird, verringert die Erregung und stabilisiert diese auf einem Niveau, das oben genannte Beschädigungen verhindert.</p> <p>Diese Funktion, auch wenn sie entsprechend eingestellt ist, ergänzt die externen Schutzsysteme, aber ersetzt diese nicht.</p> <p><i>Um die Auslösschwelle der Begrenzung zu erhöhen, im Uhrzeigersinn drehen</i></p>

6. KONTROLLE DURCH EXTERNES DISPOSITIV

6.1. EXTERNER POTENZIOMETER

Man kann an die Eingänge P und Q einen externen Potenziometer für die Feinkalibrierung der Spannung des Generators anschließen. Das ermöglicht:

- den Richtwert der Spannung durch ein ferngesteuertes Dispositiv zu ändern;
- eine sorgfältigere Durchführung der Kalibrierung der Spannung des Generators, als die des internen Potenziometers des Reglers, VOLT.

Nachfolgend die Details des externen Potenziometers:

Range Kalibrierung	Eigenschaften Potenziometer
±5%	100 kΩ - 1 W Minimum
±10%	200 kΩ - 1 W Minimum

Sobald der externe Potenziometer an P und Q angeschlossen ist, erhält man eine Verschiebung des Richtwertes der gesamten Spannung des Regulierungssystems, deshalb muss erneut der interne Trimmer VOLT des Reglers kalibriert werden. Im Detail: den Cursor des externen Potenziometers auf die Zwischenposition bringen, dann VOLT gegen den Uhrzeigersinn solange drehen, bis annähernd die gewünschte Spannung des Generators erreicht ist. An dieser Stelle kann man mit der Feinkalibrierung der Spannung über den externen Potenziometer fortfahren.

6.2. BESONDERE ANSCHLÜSSE: EXTERNES DC SPANNUNGSSIGNAL

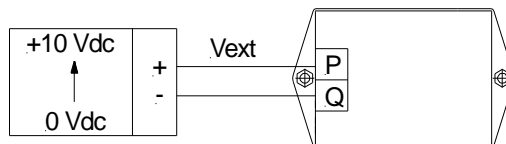
In einigen besonderen Fällen kann man auch ein externes Dispositiv an die Eingänge P und Q anschließen, damit dem Regler ein Signal der Dauerspannung zur Steuerung der Erregung des Generators hinzugefügt wird. Dieses Signal muss in jedem Fall zwischen 0 und +10 V liegen (mit Klemme P positiv und Klemme Q negativ).



ACHTUNG: der Ausgang des externen Dispositivs, mit dem P und Q verbunden wird, muss galvanisch isoliert sein.

Folgenden Ablauf einhalten:

- Nur mit Generator und im Leerlauf arbeiten.
- VOLT so kalibrieren, dass man eine Spannung von ungefähr 50% der Nominalspannung des Generators erzielt.
- Das externe Dispositiv gemäß Abbildung verbinden:



und den Klemmen P und Q eine Spannung V_{ext} gleich +5 V zuführen.

- Erneut VOLT kalibrieren, damit etwa die Nominalspannung des Generators erzielt wird.

Jetzt kann die Erregung des Generators über die, durch P und Q gelieferte die Dauerspannung gesteuert werden; die Steuerung ist im folgenden Feld fast linear:

ΔV_{ext}	ΔV_{gen}
+3 V	-20%
-3 V	+20%

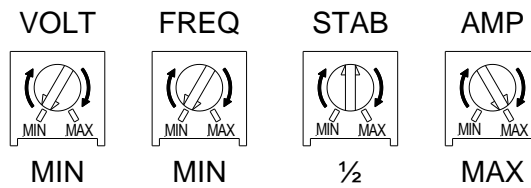


ACHTUNG: VOR jedem Start des Generators stets die Spannung V_{ext} zuführen. Niemals eine negative Spannung zwischen P und Q zuführen, damit die für den Generator gefährliche Übererregung vermieden wird. Bei Zweifeln bezüglich des Anschlusses und /oder des Einsatzes der Klemmen P und Q den Kundendienst von Marelli Motori Service kontaktieren.

7. SCHADENSUCHE UND SCHADENSBEHEBUNG

Anfangseinstellungen

- Bei stillstehendem Generator, die Potenziometer des Generators, wie in der Abbildung unten dargestellt, einstellen:



Dabei bedeutet:

- MIN Potenziometer einmal ganz gegen den Uhrzeigersinn gedreht;
- $\frac{1}{2}$ Potenziometer auf ungefähr die Hälfte der Umdrehung gestellt;
- MAX Potenziometer einmal ganz im Uhrzeigersinn gedreht.

BEMERKUNG: Falls ein externes Potenziometer an den Anschlüssen P und Q angeschlossen ist, muss dieses auf ungefähr die Hälfte der Umdrehung gestellt sein.

- Entfernt man die Brücke, die sich normalerweise zwischen den Klemmen Hz und 60 befindet, wird die Schutzvorrichtung entsprechend eines Betriebes mit 60 Hz aktiviert setzt der Schutz für niedrige Umdrehungen.

Einstellung der Spannung

- Den Generator starten und auf die Nominalgeschwindigkeit bringen: Die Spannung an den Ausgangsklemmen des Generators liegt unter der Nominalspannung des Generators.
- Den Potenziometer VOLT im Uhrzeigersinn drehen, bis die Ausgangsspannung des Generators einen Wert ungefähr gleich der Nominalspannung erreicht hat.

Einstellung des Unterfrequenzschutzes

- Die Umdrehungsgeschwindigkeit des Generators auf 90% der Nominalgeschwindigkeit herunterdrehen.
- Den Potenziometer FRQ im Uhrzeigersinn drehen, bis sich beide Die Generatorspannung beginnt unter den Nominalwert der Maschine zu fallen.
- Die Umdrehungsgeschwindigkeit wieder auf den Nominalwert der Maschine zurückbringen und kontrollieren, dass Die Generatorspannung auf den Nominalwert zurückgegangen ist.

BEMERKUNG: Diese Einstellung können Sie die Häufigkeit der 45 Hz bis Ecke, für die Betriebsfrequenz von 50 Hz.

Verbesserung der Antwortgeschwindigkeit / Reglerstabilität

- Verbesserung der Antwortgeschwindigkeit: Das Potenziometer STAB leicht im Uhrzeigersinn drehen und dabei darauf achten, dass es nicht zu Schwankungen der Generatorspannung kommt.
- Verbesserung der Reglerstabilität: Das Potenziometer STAB leicht gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Den Generator laden und den Spannungsübergang überprüfen.
- Wiederholen Sie die Schritte, bis die Reglerstabilität oder die gewünschte Antwortgeschwindigkeit, die natürlich auch abhängig vom Maschinentyp und der gegebenen Ladung ist, erreicht worden ist.

8. SCHADENSUCHE UND SCHADENSBEHEBUNG

8.1. EINFÜHRUNG

Die folgende Abschnitt ergänzt den Abschnitt "Schadenssuche und Schadensbehebung" des Bedienungs- und Wartungshandbuchs des Generators Marelli und berücksichtigt vor allem den Regler. Einige der unten beschriebenen auftretenden Probleme können natürlich in einigen Fällen auch anderen Bauteilen des Generators und nicht einzig dem Regler zugeschrieben werden, sowie es auch möglich ist, dass Schwierigkeiten auftreten, die durch Probleme und Mängel an der Maschine, den angeschlossenen Geräten, durch unsachgemäßen Gebrauch usw. verursacht werden. Aus diesem Grunde wird empfohlen, immer die gesamten Unterlagen, vor allem die TechNote, das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Generators und die Anschlusszeichnungen, die Ihnen zusammen mit dem Generator geliefert worden sind, zu Rate zu ziehen.



Wenn einer der unten beschriebenen Probleme auftritt, nehmen Sie zum Beginn der Schadenssuche alle an den Spannungsregler angeschlossenen Geräte (Leistungsfaktorregler, Übererregungsgerät, externe Remote-Steuerungen usw.) ab.

Wenn das Problem nicht auftritt, wenn nur der Spannungsregler in Betrieb ist, schließen Sie die Zubehörgeräte eins nach dem anderen an den Spannungsregler an, um herauszufinden, bei welchem Gerät das Problem auftritt. Konsultieren Sie dann das Bedienungshandbuch des auf diese Weise identifizierten Gerätes.



Alle unten beschriebenen Eingriffe zur Problembehebung müssen bei Maschine im Stillstand durchgeführt werden, es sei denn, es wird etwas anderes angegeben.



Sollten die zur Verfügung stehenden Unterlagen nicht ausreichen, um das Problem zu lösen, wenden Sie sich bitte an Marelli Motori Service für weitere Anweisungen.

8.2. TROUBLESHOOTING

Bei Auftreten von in diesem Kapitel aufgelisteten Schwierigkeiten ist das nachstehend aufgeführte Verfahren für Fehlersuche und Einsätze anzuwenden.

HINWEIS: Falls die Karte und/oder ihre Komponenten physische Schäden aufweisen, darf der Generator nicht neugestartet werden und die beschädigte Karte ist zu entfernen. Für weitere Anweisungen ist anschließend der Marelli-Service zu kontaktieren.

Mit dem Generator auf Nenndrehzahl ohne Last ist die Spannung an den Ausgangsklemmen gleich der Restspannung der Maschine oder niedriger als die Nennspannung.

- Schritt 1 Überprüfen Sie die Anschlüsse.
Bei fehlerhaften oder fehlenden Verbindungen gemäß der mit dem Generator gelieferten Diagramme neu verbinden. Andernfalls gehen Sie zu Schritt 2 über.
- Schritt 2 Stellen Sie sicher, dass die interne Sicherung nicht unterbrochen ist.
Ist sie unterbrochen, muss sie durch eine neue Sicherung mit denselben Eigenschaften ersetzt werden.
Andernfalls gehen sie zu Schritt 3 über.
HINWEIS: Falls die neue Sicherung beim Neustart des Generators plötzlich unterbrochen wird, muss direkt der Schritt 6 ausgeführt werden.
- Schritt 3 Überprüfen Sie die Eichung des Potentiometers VOLT.
Mit dem komplett im Gegenuhrzeigersinn gedrehten VOLT liegt die Referenz der Spannung auf dem Minimum und der Regler liefert keine Anregung.
Stellen Sie das Potentiometer VOLT erneut ein.
Andernfalls gehen Sie zu Schritt 4 über.
- Schritt 4 Messen Sie an den Versorgungsanschlüssen U und 0 des Reglers den verbleibenden Spannungswert. Das heißt, es ist zu überprüfen, ob der restliche Magnetismus der Maschine für die Selbst-Anregung ausreicht (sowohl bei Versorgung von Hauptendgeräten als auch von Hilfswicklungen).
Wenn bei der Nenndrehzahl die restliche Versorgungsspannung niedriger als 5V ist, muss der restliche Magnetismus des Generator erhöht werden. Befolgen Sie dabei die in der Gebrauchs- und Wartungsanleitung des Generators selbst enthaltenen Anweisungen.
Andernfalls gehen Sie zu Schritt 5 über.
- Schritt 5 Prüfen Sie, ob der Begrenzer der Übererregung interveniert ist, das heißt die Eichung des AMP-Potentiometer.
Drehen Sie das AMP-Potentiometer im Uhrzeigersinn.
Wenn die Spannung steigt, stellen Sie das Potentiometer VOLT (wenn nötig) erneut so ein, dass der Generator zur Nennspannung gebracht wird. Stellen Sie dann das Potentiometer AMP gemäß den in den Anleitungen, die in den technischen Anmerkungen aufgeführt sind, ein.
Sollte die Spannung unverändert bleiben, gehen Sie zu Schritt 6 über.
- Schritt 6 Tauschen Sie den Spannungsregler aus.

Beim Generator auf Nenndrehzahl ohne Last ist die Spannung an den Ausgangsklemmen höher als die nominale Spannung.

- Schritt 1 Wenn die Spannung an den Ausgangsklemmen höher ist als 120% der Nennspannung des Generators, MUSS DER GENERATOR SOFORT GESTOPPT WERDEN und ALLE Anschlüsse müssen überprüft werden, insbesondere jene auf den wichtigen Endgeräten S-0.
Wenn an den Endgeräten P und Q keine Verbindung vorgesehen ist (externes Potentiometer oder analogisches Steuersignal), ist zu überprüfen, ob keinerlei Jumper angebracht ist, um die

Endgeräte selbst kurzzuschließen. Im Falle von fehlenden oder fehlerhaften Verbindungen muss gemäß den mit dem Generator zusammen gelieferten Diagrammen neu angeschlossen werden. Wenn nach dem Neustart des Generators das Problem weiterbesteht, gehen Sie zu Schritt 3 über. Wenn die Spannung an den Ausgangsendgeräten gleich oder weniger als 120% der Nennspannung ist, gehen Sie zu Schritt 2 über.

- Schritt 2 Überprüfen Sie die Eichung des Potentiometers VOLT.
 SONDERFALL: beim externen Potentiometer, das an die Endgeräte P und Q angeschlossen ist, verschiebt sich die interne Spannungsreferenz auf höhere Werte (bis maximal 20% mehr); in diesem Fall ist es notwendig, das Potentiometer VOLT neu einzustellen.
 Stellen Sie VOLT erneut ein, sodass der Generator auf die Nennspannung gebracht wird.
 Ansonsten gehen Sie zu Schritt 3 über.
- Schritt 3 Ersetzen Sie den Spannungsregler.

Bei nominaler Drehzahl, ohne oder mit Last, ist die Spannung ungenau und/oder nicht stabil (es wird davon ausgegangen, dass der Antriebsmotor ordnungsgemäß funktioniert).

- Schritt 1 Anschlüsse überprüfen.
 Eventuelle, nicht korrekte Anschlüsse ändern.
 Gehen Sie ansonsten zu Schritt 2 über.
- Schritt 2 Die korrekte Einstellung der Stabilität des Steuersystems überprüfen.
 STAB im Uhrzeiger-/Gegenuhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Stabilität / Präzision erreicht ist.
 Gehen Sie ansonsten zu Schritt 3 über.
- Schritt 3 Tauschen Sie den Regler aus.

8.3. ANALYSE DER CONTROLLER

Das folgende Abschnitt liefert eine Prozedur zur Erfassung des Fehlers und korrekten Ausfüllung des beiliegenden Prüfbogens (APPENDIX).



Alle angegebenen Kontrollen und Messungen müssen IMMER mit dem vom Generator getrennten AVR durchgeführt werden.



**Dieses Dokument dient zur Fehlererfassung in der Hülle, den Hauptkomponenten und oder der Stromversorgungseinheit des AVR.
 Die Genauigkeit und Konstanz der Einstellung kann nur in der letzten Anwendung geprüft werden, für die der Generator eingesetzt wird.**

WICHTIG: bei erfassten Fehlfunktion oder Störungen des AVR, muss der Anwender die hier beschriebene einleitende Prozedur durchgeführt und den Prüfbogen vollständig ausgefüllt haben, um Forderungen für den AVR geltend machen zu können.

Der Prüfbogen enthält folgende Abschnitte:

#1 - ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Geben Sie die Seriennummern des Generators und des AVR an (*). Die Seriennummer und Teilenummer des AVR sind auf dem Schild auf der Kunststoffhalterung des AVR angegeben. Der Anwender muss außerdem Zusatzinformationen liefern, wie Datum der Störung, Ort und Betriebszeit des AVR.

#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN

Der Anwender muss eine visuelle Überprüfung des AVR und alle in den folgenden Seiten beschriebenen elektrischen Prüfungen durchführen. Falls das Ergebnis einer Prüfung positiv ist, die entsprechende Box markieren. Falls das Ergebnis negativ ist, die Box frei lassen.

#3 - ERFASSTE PROBLEME

Eine oder mehr Optionen unter den unten aufgeführten möglichen Fehlermodi wählen. Alle weiteren Informationen zur Störung hinzufügen, falls vorhanden. In diesem Abschnitt muss der Anwender beschreiben, was während des Generatortests erfasst wurde.

#4 - ZUSÄTZLICHE INFORMATION

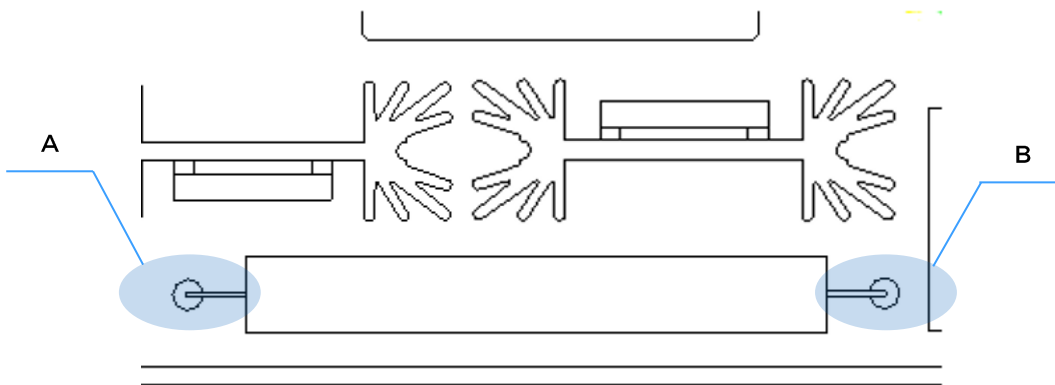
Geben Sie eine Beschreibung der Anwendung und/oder alle zusätzlichen Informationen an, die zur Beschreibung der Betriebsbedingungen beitragen, unter denen die Störung aufgetreten ist.

		AVR FAILURE REPORT M16FA655A		R&D.DT.283	
				Rev. 2	PAGE 1 / 3
		Date: 22/01/16			
#1 GENERAL INFORMATION	Fill in the following information box, specifying the serial numbers of the alternator and the AVR. The serial no. and the part no. of the AVR are indicated on the label affixed on the regulator plastic case.				
Test date			Alternator type		
Commiss. date			Alternator S/N		
Site / Operator			AVR code		
Operating hours			AVR S/N		
#2 VISUAL / MULTI-METER CHECKS	User is required to perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. Each check with positive result must be flagged. In case of negative result, leave blank.				
#	Component	ok	#	Component	ok
A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>
B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>
			E	Free-wheel diode	<input type="checkbox"/>
			F	Thyristor	<input type="checkbox"/>
#3 DETECTED PROBLEMS	Select one or more options among the possible failure modes listed below. Please add additional information regarding the fault identified, where possible.				
	PROBLEM DESCRIPTION	#	NOTES		
	Mechanical damages / Missing parts	<input type="checkbox"/> 1			
	No self-excitation (only residual voltage on the output)	<input type="checkbox"/> 2			
	Over-excitation (high output voltage, not adjustable)	<input type="checkbox"/> 3			
	Fuse blown	<input type="checkbox"/> 4			
	Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 5			
	Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 6			
	Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)	<input type="checkbox"/> 7			
	Trimmer not working (specify the trimmer name)	<input type="checkbox"/> 8			
#4 ADDITIONAL INFORMATION	Please enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred.				
Send this document to the following contact references:					
Service Mng	1 st Contact	Vasio Kumaran	v.kumaran@marelli-asia-pacific.com		
	Alternativesly	Borhanudin	borhanudin@marelli-asia-pacific.com		
Always in C.C.	1 st Contact	Giorgio Amato	gamato@marellimotori.com		

Fügen Sie dem Prüfbericht Fotos des Generators, Reglers und/oder beschädigter Komponenten hinzu.

#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN
CHECK A – Leistungswiderstand

WICHTIGER HINWEIS: Wenn die Stifte A und B mit Silikon bedeckt sind, ist dieser Test nicht erforderlich.



Sichtkontrolle:

- Die Stifte A und B auf Unversehrtheit prüfen.
- Das Generatorgehäuse darf keine Brandspuren oder mechanische Schäden aufweisen.

Multimeter-Prüfung:

- 1- Auf dem Multimeter die Widerstands-Messmethode wählen.
- 2- Die Multimeter-Sonden an den Stiften A und B anschließen und prüfen, dass der gemessene Widerstand = $3.3k\Omega \pm 5\%$ beträgt.
Bei einem abweichenden Wert (z.B ist der mit dem Multimeter gemessene Wert offen oder OL) ist der Widerstand beschädigt.

Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok**-Box in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check A, markieren.
Andernfalls die Box frei lassen.

Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Die Ausgangsspannung des Generators liegt unter der Nennspannung und entspricht der Restspannung.
Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- Starke Vibrationen.

Maßnahmen:

- Den AVR ersetzen.

**#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN
CHECK B – Varistor**

Sichtkontrolle:

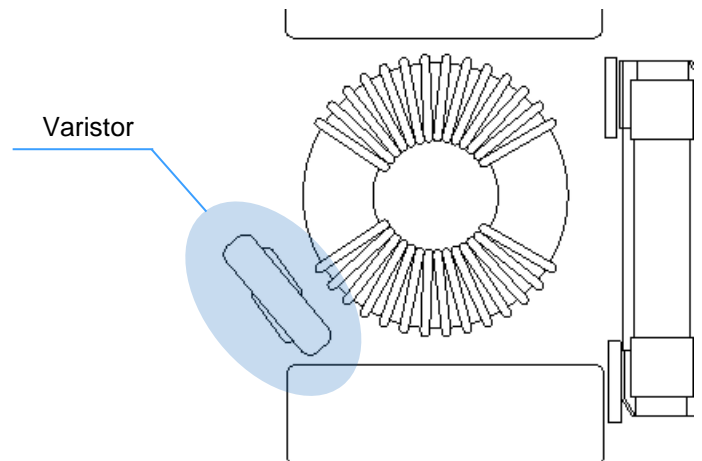
- Prüfen, dass der Varistor nicht beschädigt ist.
Mögliche Schäden sind:
 - a) Varistor durchgebrannt.
 - b) Varistor defekt.

Multimeter-Prüfung:

- Keine.

Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok**-Box in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check B, markieren.
Andernfalls die Box frei lassen.



Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Die Ausgangsspannung des Generators liegt unter der Nennspannung und entspricht der Restspannung.
Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.
- Keine.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- Spannung zwischen den Polen U und 0 höher als 420Vrms aufgrund von Überspannung des Generators.
- Falscher Anschluss, der zu einer Spannung über 420Vrms zwischen den Polen U und 0 führt.

Maßnahmen:

- Den AVR ersetzen.

#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN

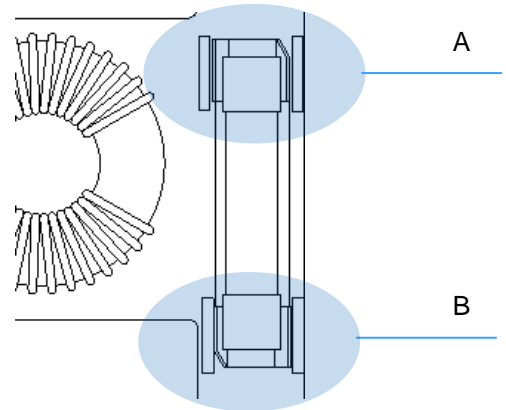
CHECK C – Sicherung

Sichtkontrolle:

- Prüfen, dass die Sicherung nicht durchgebrannt oder beschädigt ist.
- Prüfen, dass die Sicherungshalterung fest an den Polen A und B sitzt.
- Prüfen, dass sich keine Verunreinigung/Harz zwischen der Sicherungshalterung und der Sicherung befindet.

Multimeter-Prüfung:

- 1- Die Sicherung aus der Sicherungshalterung nehmen.
- 2- Auf dem Multimeter die Widerstands-Messmethode wählen.
- 3- Die Multimeter-Sonden an den Polen A und B der Sicherung anschließen und prüfen, dass der gemessene Widerstand $< 1\Omega$ beträgt. Falls der gemessene Wert abweicht, die Sicherung ersetzen.



Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok-Box** in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check C, markieren. Andernfalls die Box frei lassen.

Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Die Ausgangsspannung des Generators liegt unter der Nennspannung und entspricht der Restspannung. Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- Harz an den Polen der Sicherung und/oder der Sicherungshalterung.
- Kein ausreichender Kontakt zwischen Sicherung und Sicherungshalterung.
- Falscher Anschluss.
- Störung des Erregers.
- Kurzschluss zwischen den + und - Polen.

Maßnahmen:

- Die Sicherung austauschen und den Generator neu starten.
- Bei weiteren Störungen der Sicherung die Abschirmung des Erregers mit einem Megohmmeter prüfen (die Abschirmung ist korrekt, wenn der gemessene Widerstand $> 30M\Omega$ beträgt).
- Falls Probleme mit der Abschirmung des Erregers bestehen, den AVR ersetzen.

#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN

CHECK D – Box/Trimmer

Sichtkontrolle:

- Der AVR darf keine physischen/mechanischen Schäden aufweisen oder beschädigte/durchgebrannte Komponenten besitzen; Pole und/oder Trimmer dürfen nicht mit Harz bedeckt sein.

Multimeter-Prüfung:

- Keine.

Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok-Box** in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check D, markieren. Andernfalls die Box frei lassen.

Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Wenn die Box (Halterung) beschädigt ist, kann der AVR nicht sicher in dem Klemmenkasten installiert werden.
- Wenn der Trimmer mit Harz bedeckt ist, ist es eventuell nicht möglich, den Trimmerrotor für einen Einstellvorgang zu verwenden.
- Wenn der Pol mit Harz bedeckt ist, kann eventuell keine richtige Verbindung zum Generator hergestellt werden. Dies kann je nach den betroffenen Polen zu verschiedenen Störungen des AVR führen.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- AVR-Harzbeschichtung nicht korrekt.

Maßnahmen:

- Den AVR ersetzen.

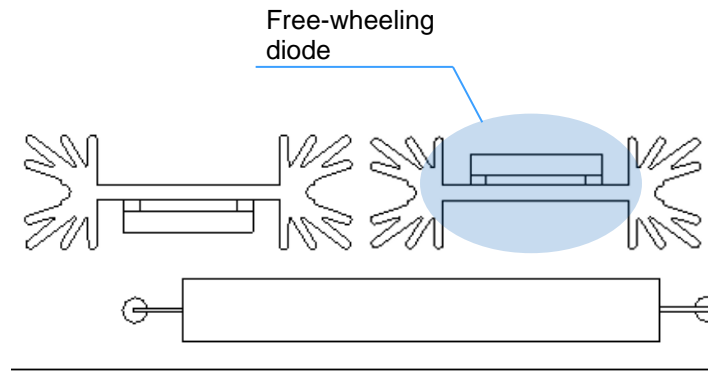
**#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN
CHECK E – Freilaufdiode**

Sichtkontrolle:

- Stellen Sie sicher, dass die in der Abbildung gezeigte Diode nicht defekt ist.
Mögliche Schäden sind:
a) Diode durchgebrannt.
b) Diode beschädigt.

Multimeter-Prüfung:

- 1- Auf dem Multimeter die Dioden-Messmethode wählen.
- 2- Die Multimetersonden an die + und - Anschlüsse des AVR anschließen.
Die erwarteten Werte sind:
COM Sonde an +: 0.4 bis 0.5V.
COM Sonde an -: offen (OL).



Wenn nicht mindestens eines der oben genannten Messergebnisse erhalten wird, ist die Freilaufdiode defekt.

Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok**-Box in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check E, markieren.
Andernfalls die Box frei lassen.

Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Die Ausgangsspannung des Generators liegt unter der Nennspannung und entspricht der Restspannung. Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.
- Die Ausgangsspannung des Generators ist höher als die Nennspannung. Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- Falsche Anschlüsse der + und - Pole.
- Kein ausreichender Kontakt zwischen den AVR-Polen und den FASTON-Verbindungen, was zu Funkenbildung und Spannungsspitzen führt.

Maßnahmen:

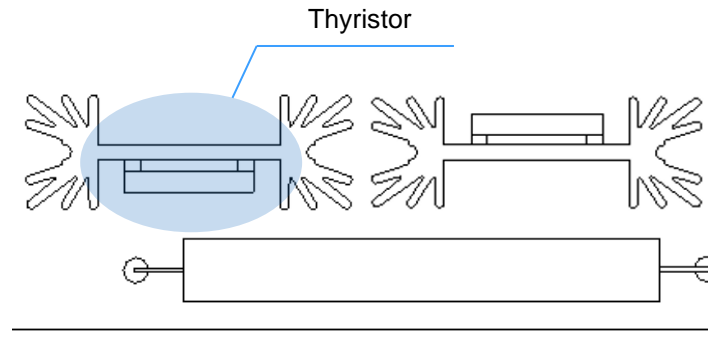
- Den AVR ersetzen.

#2 - VISUELLE / MULTIMETER-PRÜFUNGEN

CHECK F – Thyristor

Sichtkontrolle:

- Stellen Sie sicher, dass der in der Abbildung gezeigte Thyristor nicht defekt ist.
Mögliche Schäden sind:
 - a) Thyristor ist durchgebrannt.
 - b) Thyristor ist beschädigt.



Multimeter-Prüfung:

- 1- Auf dem Multimeter die Dioden-Messmethode wählen.
- 2- Die Multimetersonden an die - und 0 Anschlüsse des AVR anschließen.

Die erwarteten Werte sind:

COM Sonde an 0: 0.8 bis 0.9V.

COM Sonde an -: offen (OL).

Wenn eines der oben genannten Messergebnisse nicht erhalten wird, ist die Thyristor defekt.

Prüfergebnis:

- Wenn das Ergebnis der oben genannten Prüfungen positiv ist, die **ok**-Box in Abschnitt #2 des Prüfberichts, Check F, markieren.
Andernfalls die Box frei lassen.

Bei Fehler einer Komponente:

Mögliche Auswirkungen auf die Regelung:

- Die Ausgangsspannung des Generators liegt unter der Nennspannung und entspricht der Restspannung.
Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.
- Die Ausgangsspannung des Generators ist höher als die Nennspannung.
Der richtige Wert kann mit dem VOLT-Trimmer nicht eingestellt werden.

Mögliche Fehlerursachen:

- Mechanischer Schaden durch Stoß/Schlag.
- Falsche Anschlüsse der 0 und - Pole.
- Kurzschluss zwischen den + und - Polen.
- Kein ausreichender Kontakt zwischen den AVR-Polen und den FASTON-Verbindungen, was zu Funkenbildung und Spannungsspitzen führt.

Maßnahmen:

- Den AVR ersetzen.

9. FUNKENTSTÖRFILTER

Der Spannungsregler ist intern mit einem Funkentstörfilter versehen, damit durch MARELLI MOTORI verursachte Funkstörungen nicht die Grenzwerte der europäischen Richtlinien für Industrieumgebungen übersteigen (EN 61000-6-3 [2001] + EN 61000-6-3/A11 [2004]).

10. SICHERUNGSDRAHT

Der Regler ist mit einer internen Schutzsicherung (5A, 500 V) ausgestattet, die bei defektem Spannungsregler oder bei äußerster Überbelastung im Erregungskreislauf eintritt.

11. ZUBEHÖR

Beschreibung	Kennnummer
Sicherungsdraht: Sehr schnell, Keramik, 10 A – 500 V	963823065 - 10005573
Externer Potenziometer: 100 k Ω - 1.5 W	963824430 - 10000302

12. WARTUNG

Die Anschlüsse zwischen dem Regler und dem System müssen regelmäßig kontrolliert werden. Sie müssen sauber sein und fest sitzen. Die Verkabelung muss auf Mängel oder Schäden regelmäßig überprüft werden.

Bei dem Regler M16FA655A handelt es sich um eine Elektronikkarte mit einer Polyurethanbeschichtung, die das Gerät vor Feuchtigkeit, Staub und aggressiven Umwelteinflüssen schützt: Fehlfunktionen oder Schäden am Regler dürfen nicht mit Änderungen, Reparaturen oder Anpassungen behoben werden, es sei denn die Arbeiten wurden von

Marelli Motori selbst erlaubt.

13. TECHNISCHER KUNDENDIENST

Bei Unklarheiten bezüglich der Anschlusszeichnungen, Informationsbedarf oder Fehlfunktion der Karte, Beschädigung oder Problemen wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst Marelli Motori Service.

Marelli Motori

Via Sabbionara 1

36071 Arzignano (VI)

Italy

T +39 0444 479 711

F +39 0444 479 888

info@MarelliMotori.com

sales@MarelliMotori.com

service@MarelliMotori.com

1. INTRODUCCIÓN

Esta Nota Técnica ofrece informaciones generales de instalación y uso sobre el regulador Marelli Motori cuyo código figura en la portada y en el interior del documento, montado en generadores Marelli Motori del tipo indicado en el Cap. 3. Antes de poner en marcha el generador y de efectuar cualquier tipo de operación en la regulación, lea con atención y en su totalidad todas las instrucciones presentadas en esta Nota Técnica.

NOTA IMPORTANTE: No es pretensión de esta Nota Técnica cubrir todas las posibles variantes de aplicación o de instalación, ni proporcionar datos o informaciones como apoyo de cualquier posible contingencia. Los esquemas de conexión proporcionados con el generador, el Manual de Uso y Mantenimiento del mismo y las posibles informaciones adicionales proporcionadas por personal técnico cualificado de Marelli Motori integran y completan esta Nota.

En particular, los esquemas presentados en este documento ofrecen solo un ejemplo de las modalidades de conexión y funcionamiento del dispositivo; los mismos no cubren todos los posibles casos de aplicación y no sustituyen a los esquemas de conexión normalmente proporcionados con el generador. Si resultasen necesarias informaciones adicionales sobre la aplicación, diríjase a Marelli Motori Service.

2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



ATENCIÓN: NO TOCAR LA TARJETA DE REGULACIÓN CUANDO ES ALIMENTADA.

Cuando la tarjeta de regulación es alimentada (o bien con la máquina en rotación) está presente una tensión letal para el hombre en la parte superior del dispositivo (lado de conexiones) y en todas las partes conectadas eléctricamente al mismo. Además están presentes en la tarjeta componentes que durante el funcionamiento normal pueden alcanzar unas temperaturas elevadas y peligrosas para el hombre en caso de contacto directo.



Cualquier operación en el cableado y/o la instalación mecánica del regulador debe realizarse por parte de personal cualificado e informado, con el generador parado y asegurándose de que haya transcurrido un tiempo suficiente para que los componentes de la regulación recuperen una temperatura no peligrosa para la seguridad de las personas.

Marelli Motori declina toda responsabilidad por daños en el regulador, en la instalación o en las personas, o por lucro cesante, o parada de instalaciones, causados por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad y/o de instalación/uso presentadas en esta Nota Técnica.

3. APLICACIÓN

El regulador de tensión tipo M16FA655A - MARK V es adecuado para generadores sincrónicos de fabricación MARELLI MOTORI, de la serie MJB, para los tamaños 160-250. El regulador es adecuado para funcionamiento en generadores trifásicos y en generadores monofásicos. **NOTA:** Para informaciones sobre la compatibilidad con tamaños o series de generadores síncronos distintos de los indicados, contacte con Marelli Service.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El regulador de tensión M16FA655A es calibrable por medio de potenciómetros. La tarjeta electrónica está revestida de resina, con el fin de mantener una elevada fiabilidad de funcionamiento también en condiciones ambientales difíciles (altos niveles de humedad, polvo, atmósfera salina) y en presencia de vibraciones.

4.1. ESPECIFICACIONES

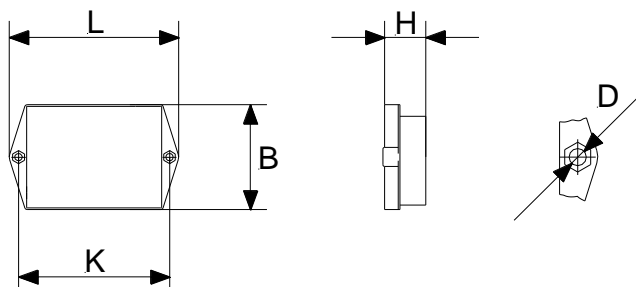
Tensión de alimentación (Terminales principales, Arrollamiento auxiliar) ±10% de tolerancia de los límites, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Autoexcitación	5 Vac
Detección de tensión (monofásico) ±10% de tolerancia de los límites, 50/60Hz	170 ÷ 277 Vac
Máx. corriente continua de campo	0 ÷ 5 Adc
Máx. corriente de campo en forzamiento (1 minuto)	0 ÷ 8 Adc
Tensión de campo máxima	100 Vdc
Resistencia de campo	8 Ω ÷ 20 Ω
Precisión de regulación de 0 a 100% carga De 0 a 100% carga - PF 0.8 - carga equilibrada y lineal, frecuencia constante	±0.5 %
Accuracy with ±4% engine governing @ steady state conditions for load and speed	±1 %
Deriva térmica Var. % de tensión para una var. de 50°C respecto de T _{amb} , después de 10 min.	±0.5 %
Tiempo de respuesta	1 ciclo
Temperatura de ejercicio	-30°C ÷ +70°C
Almacenamiento	-40°C ÷ +80°C

4.2. FUNCIONES

Protección	Limitador de subfrecuencia
	Limitador de excitación
	Fusible interno, sustituible
Control	Desde potenciómetro externo de valor 100 kΩ - 1 W para una ΔV = ±5 % respecto de la nominal
	Desde señal de tensión CC externa (0-10 V)

4.3. DIMENSIONES


L	149mm
B	89mm
K	132mm
H	41mm
D	6.5mm

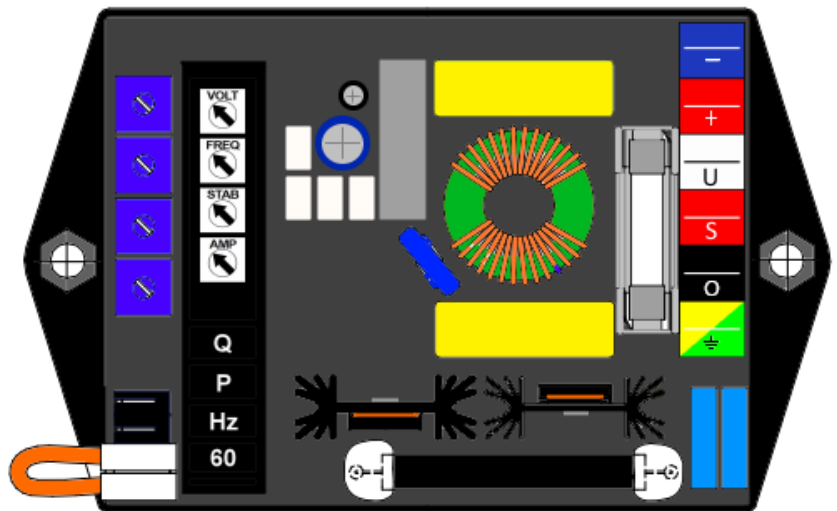


Peso	320g
-------------	------





5. TOPOLOGÍA DE LA TARJETA

5.1. TERMINALES

U 0	Terminales de potencia y alimentación
S 0	Terminales de detección de la tensión de generador
+ -	Terminales de salida (hacia el campo de excitación)
60 Hz	Terminales de selección modo 60Hz
P Q	Terminales para conex. a dispositivo externo de control
	Terminal de conexión a tierra Filtro Anti-interferencias



5.2. POTENCIÓMETROS

<p>VOLT</p> 	<p><i>Ajuste de la tensión del generador.</i> Este potenciómetro posibilita la regulación en un campo muy amplio de tensiones. Para obtener una regulación más precisa de la tensión (o para regular la tensión desde el panel de control, o bien para limitar el campo de variación de la tensión) es posible introducir un potenciómetro externo entre los terminales P y Q (resistencia de 100 kΩ aproximadamente, 1 W, para obtener una regulación de ±5%). <i>Girar en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la tensión</i></p>
<p>FREQ</p> 	<p><i>Ajuste de la frecuencia de esquina.</i> Este potenciómetro generalmente viene ajustado de fábrica para reducir la excitación en el caso de que la velocidad del generador sea inferior al 90% de la velocidad nominal a 50 Hz (frecuencia inferior a 45Hz, denominada frecuencia límite). Quitando el puente generalmente presente entre los terminales Hz y 60, la protección para baja velocidad actúa de modo adecuado para funcionamiento a 60 Hz. <i>Girar en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el umbral de frecuencia de intervención</i></p>
<p>STAB</p> 	<p><i>Ajuste de la estabilidad de regulación.</i> El funcionamiento del regulador puede ser modificado en la instalación para adaptar las características del regulador al tipo de instalación y a las características del motor impulsor (motor diesel, turbina hidráulica, turbina de gas), y obtener la mejor respuesta de tensión. Para modificar las características de estabilidad del regulador hay que actuar sobre el potenciómetro STAB. <i>Girar en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la velocidad de respuesta</i></p>
<p>AMP</p> 	<p><i>Ajuste del umbral de sobreexcitación.</i> Este limitador permite proteger el alternador contra la sobreexcitación debida a condiciones de carga que pueden causar daño al rotor. Esta protección interviene con un retraso tal que no tiene en consideración condiciones transitorias, reduciendo la excitación y manteniéndola a un nivel tal que evita los daños antes mencionados. Esta función, aunque calibrada oportunamente, integra pero no sustituye a los sistemas externos de protección. <i>Girar en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el umbral de intervención de la limitación</i></p>

6. CONTROL MEDIANTE DISPOSITIVO EXTERNO

6.1. POTENCIÓMETRO EXTERNO

Es posible conectar a las entradas P y Q un potenciómetro externo para la calibración precisa de la tensión del generador. Lo que permite:

- modificar el punto de referencia de tensión mediante dispositivo remoto;
- realizar la calibración de la tensión del generador con precisión superior a la del potenciómetro interno del regulador, VOLT.

A continuación figuran las especificaciones del potenciómetro externo:

Rango de calibración	Características del potenciómetro
±5%	100 kΩ - 1 W mínimo
±10%	200 kΩ - 1 W mínimo

Después de haber conectado el potenciómetro externo a P y Q, se producirá un desplazamiento del punto de referencia de tensión total del sistema de regulación, por lo que será necesario calibrar de nuevo el trimmer interno VOLT del regulador.

En particular: colocar el cursor del potenciómetro externo en la posición intermedia, después girar VOLT en sentido antihorario hasta obtener aproximadamente la tensión del generador deseada. Ahora es posible realizar la calibración precisa de la tensión mediante el potenciómetro externo.

6.2. CONEXIONES ESPECIALES: SEÑAL DE TENSIÓN CC EXTERNA

También es posible conectar a las entradas P y Q un dispositivo externo capaz de proporcionar al regulador una señal de tensión continua para el control de la excitación del generador. Esta señal debe necesariamente estar comprendida entre 0 y +10 V (con P terminal positivo y Q terminal negativo).



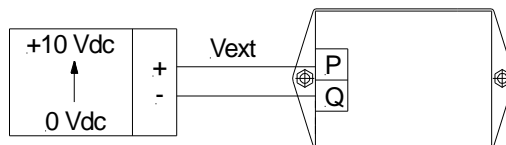
ATENCIÓN: la salida del dispositivo externo a la que se deben conectar P y Q tiene que estar aislada galvánicamente.

Seguir el siguiente procedimiento:

Operar con generador en isla y en vacío.

Calibrar VOLT de modo tal que se obtenga una tensión igual al 50% aproximadamente de la tensión nominal del generador.

Conectar el dispositivo externo tal como se muestra la figura:



y suministrar una tensión V_{ext} igual a +5 V en los bornes P y Q.

Calibrar de nuevo VOLT, de modo tal que se obtenga aproximadamente la tensión nominal del generador.

Ahora es posible controlar la excitación del generador mediante la tensión continua suministrada a P y Q, el control será aproximadamente lineal en el interior del siguiente campo:

ΔV_{ext}	ΔV_{gen}
+3 V	-20%
-3 V	+20%

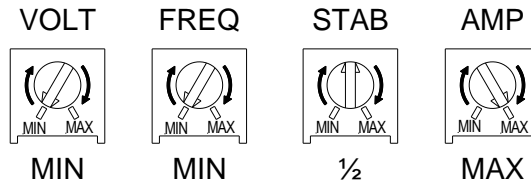


ATENCIÓN: Siempre suministrar la tensión V_{ext} ANTES de reiniciar el generador. Nunca suministre una tensión negativa entre P y Q para evitar la sobreexcitación peligrosa para el generador. En caso de duda sobre los modos de conexión y/o utilización de los terminales P y Q, contacte con Marelli Motori Service.

7. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS E INTERVENCIONES

Ajustes iniciales

- Con el generador parado, posicionar inicialmente los potenciómetros del regulador como se indica en la siguiente figura:



donde se entienden:

- MIN potenc. girado completamente en sentido contrario a las agujas del reloj;
- 1/2 potenciómetro aproximadamente a la mitad de la carrera;
- MAX potenciómetro girado completamente en el sentido de las agujas del reloj.

NOTA: En caso de que existiese un potenciómetro externo conectado a los terminales P y Q, dicho potenciómetro se debe ajustar aproximadamente a mitad de carrera.

- Quitando el puente generalmente presente entre los terminales Hz y 60, la protección para baja velocidad actúa de modo adecuado para funcionamiento a 60 Hz.

Ajuste de la tensión

- Arrancar el generador y ponerlo a velocidad normal: la tensión en los terminales de salida del generador debe ser inferior al valor de tensión nominal del generador.
- Girar el potenciómetro VOLT en el sentido de las agujas del reloj hasta que la tensión de salida del generador alcance un valor aproximado al nominal.

Ajuste de la limitación de subfrecuencia

- Disminuir la velocidad de rotación del generador al 90% de la velocidad nominal.
- Girar el potenciómetro FREQ en sentido de las agujas del reloj hasta que la tensión del generador comienza a disminuir por debajo del valor nominal de la máquina.
- Restituir la velocidad de rotación al valor nominal de la máquina y verificar que tensión del generador se restituya al valor nominal.

NOTA: Esta configuración le permite ajustar la frecuencia de 45Hz a esquina, para la frecuencia de funcionamiento de 50Hz.

Mejora de la velocidad de respuesta / estabilidad de la regulación

- Mejora de la velocidad de respuesta: girar ligeramente el potenciómetro STAB en sentido de las agujas del reloj, prestando atención para no alcanzar condiciones de balanceo de la tensión del generador.
- Mejora de la estabilidad de la regulación: girar ligeramente el potenciómetro STAB en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Aplicar al generador una carga y verificar el transitorio de tensión. Soltar luego la carga y verificar el transitorio de tensión.
- Repetir los puntos anteriores hasta la consecución de la estabilidad de regulación o bien de la velocidad de respuesta deseada (que también está obviamente en función de la tipología de máquina y de la carga dada).

8. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS E INTERVENCIONES

8.1. INTRODUCCIÓN

La siguiente sección integra la sección *Localización de averías e intervenciones* del Manual de Uso y Mantenimiento del generador Marelli, centrando la atención específica en los aspectos concretos referentes a la regulación.

En todo caso es posible que algunos de los problemas descritos a continuación sean atribuibles también a otros componentes del generador y no solo al regulador; además es posible que ciertas averías en el regulador estén causadas por problemáticas o defectos externos al mismo, por ejemplo de la máquina, de los dispositivos conectados al mismo, por usos incorrectos, etc.

Por este motivo se recomienda siempre la consulta de todos los documentos disponibles, en especial la presente Nota Técnica, el Manual de Uso y Mantenimiento del generador y los esquemas de conexión que normalmente se proporcionan.



En caso de que se manifieste uno de los problemas descritos abajo, se asume que la localización de la posible avería/causa del problema se lleve a cabo desconectando del regulador de tensión los otros posibles dispositivos conectados (regulador de factor de potencia, dispositivo de sobreexcitación, controles remotos externos, etc.).

En caso de que el problema encontrado no se manifestase solamente con el regulador de tensión en funcionamiento, se aconseja volver a conectar los dispositivos accesorios uno cada vez y localizar con cual de ellos se produce el problema. Consultar luego el Manual de Uso del dispositivo localizado.



Todas las intervenciones expuestas abajo deben efectuarse con la máquina parada, salvo donde se indica específicamente.



En caso de que la documentación disponible no fuese suficiente para resolver el problema surgido, contacte con Marelli Motori Service para más instrucciones.

8.2. TROUBLESHOOTING

En caso de que se observaran los inconvenientes indicados en este capítulo, llevar a cabo el siguiente procedimiento de búsqueda e intervención.

NOTA: en caso de que se observaran daños físicos en la tarjeta y/o sus componentes, no volver a poner en marcha el generador y retirar la tarjeta dañada. Contactar con Marelli Service para más instrucciones.

Con el generador a velocidad nominal, en vacío, la tensión en los terminales de salida es igual a la tensión residual de la máquina o inferior a la nominal.

- Paso 1. Comprobar las conexiones.
En caso de conexiones incorrectas o que falten, volver a conectar de acuerdo con los esquemas proporcionados con el generador.
De lo contrario, pasar al Paso 2.
- Paso 2. Comprobar que el fusible interno no esté interrumpido.
Si está interrumpido, sustituir por un nuevo fusible con las mismas características.
De lo contrario, pasar al Paso 3.
NOTA: Si al volver a poner en funcionamiento el nuevo fusible se interrumpiera inmediatamente, pasar directamente al Paso 6.
- Paso 3. Comprobar el calibrado del potenciómetro VOLT.
En concreto, con VOLT girado completamente hacia la izquierda, la referencia de tensión está al mínimo y el regulador no proporciona excitación.
Volver a configurar el potenciómetro VOLT.
De lo contrario, pasar al Paso 4.
- Paso 4. Medir en los terminales de alimentación U y 0 del regulador el valor de tensión residual, o comprobar si el magnetismo residual de la máquina es suficiente para la autoexcitación (tanto en caso de alimentación desde terminales principales como de bobinado auxiliar).
Si a velocidad nominal la tensión de alimentación residual es inferior a 5 V, aumentar el magnetismo residual del generador siguiendo las instrucciones contenidas en el Manual de Uso y Mantenimiento del generador.
De lo contrario, pasar al Paso 5.
- Paso 5. Comprobar si ha intervenido el limitador de sobreexcitación o el calibrado del potenciómetro AMP.
Girar completamente hacia la derecha el potenciómetro AMP.
Si la tensión sube, volver a configurar (si es necesario) el potenciómetro VOLT para llevar el generador a la tensión nominal. A continuación, volver a configurar el potenciómetro AMP de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la Nota Técnica.
En caso de que la tensión se mantenga sin cambios, pasar al Paso 6.
- Paso 6. Sustituir el regulador de tensión.

Con el generador a velocidad nominal, en vacío, la tensión en los terminales de salida es superior a la nominal.

- Paso 1. Si la tensión en los terminales de salida es superior al 120% de la tensión nominal del generador, **DETENER INMEDIATAMENTE EL GENERADOR** y comprobar **TODAS** las conexiones, en especial la de los terminales de medición S-0.
Si no está prevista ninguna conexión a los terminales P y Q (potenciómetro externo o señal analógica de mando), comprobar que no haya ningún puente que pueda cortocircuitar los terminales.
En caso de conexiones incorrectas o que falten, volver a conectar de acuerdo con los esquemas proporcionados con el generador.
Si al volver a poner en funcionamiento el generador el problema persiste, pasar al Paso 3.
Si la tensión en los terminales de salida es igual o inferior al 120% de la tensión nominal, pasar al Paso 2.
- Paso 2. Comprobar el calibrado del potenciómetro VOLT.
CASO ESPECIAL: con potenciómetro externo conectado a los terminales P y Q, la referencia interna de tensión se mueve a valores más elevados (hasta un máximo del 20% más); en este caso es necesario volver a configurar el potenciómetro VOLT.
Volver a configurar VOLT para llevar el generador a la tensión nominal.
De lo contrario, pasar al Paso 3.
- Paso 3. Sustituir el regulador de tensión.

A velocidad nominal, en vacío o con carga, la regulación de tensión es imprecisa y/o inestable (se considera que el primer motor esté funcionando correctamente).

- Paso 1. Comprobar las conexiones.
Modificar las conexiones que pudieran ser incorrectas.
De lo contrario, pasar al Paso 2.
- Paso 2. Comprobar la configuración correcta de la estabilidad del sistema de regulación.
Girar STAB hacia la derecha/izquierda hasta alcanzar la estabilidad/precisión deseada.
De lo contrario, pasar al Paso 3.
- Paso 3. Sustituir el regulador.

8.3. INTRODUCCIÓN

El siguiente sección suministra un procedimiento para identificar el fallo y completar el formulario de informe adjunto (APPENDIX).

Todas las verificaciones y mediciones especificadas en este documento deben realizarse SIEMPRE con el AVR desconectado del alternador.

**Este documento le permite identificar los fallos que se producen en la envoltura, en los componentes principales y/o en el circuito de alimentación del AVR.
La precisión y la estabilidad de la regulación solo se pueden verificar en la aplicación final para la cual se utiliza el alternador.**

IMPORTANTE: en caso de mal funcionamiento o si se detecta un fallo del AVR, para que la reclamación sobre el AVR sea aceptada, el usuario debe haber realizado el procedimiento preliminar descrito en este documento y debe haber completado todo el formulario de informe.

El formulario de informe incluye las siguientes secciones:

Nº 1 - INFORMACIÓN GENERAL

Especifique los números de serie del alternador y del AVR (*). El número de serie y el número de parte del AVR están indicados en la etiqueta adherida al soporte de plástico del AVR. El usuario también debe proveer información adicional, como la fecha del fallo, el lugar y la hora de funcionamiento del AVR.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO


El usuario debe realizar una inspección visual del AVR y todas las verificaciones eléctricas descritas en las páginas siguientes. Si el resultado de cualquier verificación es positivo, marque el recuadro correspondiente. Si el resultado es negativo, deje el recuadro en blanco.

Nº 3 - PROBLEMAS DETECTADOS

Seleccione una o más opciones de la lista de los tipos posibles de fallos. Además, si es posible, añada información sobre el fallo identificado. En esta sección, el usuario debe describir lo que detecta durante la prueba del alternador realizada por él.

Nº 4 - INFORMACIÓN ADICIONAL

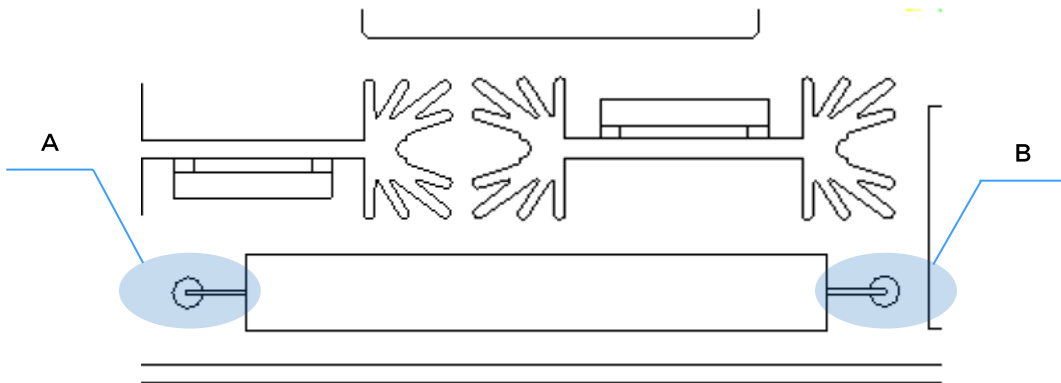
Escriba aquí una descripción de la aplicación y/o cualquier información adicional que ayude a definir las condiciones de funcionamiento en las que se produjo el fallo.

		AVR FAILURE REPORT M16FA655A		R&D.DT.283 Rev. 2 Date 22/01/16 PAGE 1 / 9	
#1 GENERAL INFORMATION Fill in the following information box, specifying the serial numbers of the alternator and the AVR. The serial no. and the part no. of the AVR are indicated on the label affixed on the regulator plastic case.					
Test date _____		Alternator type _____			
Commiss. date _____		Alternator S/N _____			
Site / Operator _____		AVR code _____			
Operating hours _____		AVR S/N _____			
#2 VISUAL / MULTI-METER CHECKS User is required to perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. Each check with positive result must be flagged. In case of negative result, leave blank.					
#	Component	ok	#	Component	ok
A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>
B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>
			E	Free-wheel diode	<input type="checkbox"/>
			F	Thyristor	<input type="checkbox"/>
#3 DETECTED PROBLEMS Select one or more options among the possible failure modes listed below. Please add additional information regarding the fault identified, where possible.					
PROBLEM DESCRIPTION		#	NOTES		
Mechanical damages / Missing parts		<input type="checkbox"/> 1	_____		
No self-excitation (only residual voltage on the output)		<input type="checkbox"/> 2	_____		
Over-excitation (high output voltage, not adjustable)		<input type="checkbox"/> 3	_____		
Fuse blown		<input type="checkbox"/> 4	_____		
Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 5	_____		
Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)		<input type="checkbox"/> 6	_____		
Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)		<input type="checkbox"/> 7	_____		
Trimmer not working (specify the trimmer name)		<input type="checkbox"/> 8	_____		
#4 ADDITIONAL INFORMATION Please enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred.					
Send this document to the following contact references: Service Mng 1 st Contact Vasu Kumaran v.kumaran@marelli-asiapacific.com Alternatively Borhanudin borhanudin@marelli-asiapacific.com Always in C.C. 1 st Contact Giorgio Amato gamato@marellimotori.com					

Adjunte a este formulario de informe fotos del alternador, del regulador y/o de las partes dañadas.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO
VERIFICACIÓN A – Resistencia

NOTA IMPORTANTE: si los patillas A y B están cubiertos con silicona, esta prueba no es necesaria.



Inspección visual:

- Verifique que las patillas A y B no estén dañadas.
- El cuerpo de la resistencia no debe tener quemaduras ni daños mecánicos.

Verificación con el m ultímetro:

- 1- En el multímetro, seleccione el modo de medición de la resistencia.
- 2- Conecte las sondas del multímetro a las patillas A y B y verifique que la resistencia medida sea = $3.3k\Omega \pm 5\%$. Si el valor es diferente (por ejemplo, el valor medido por el multímetro es abierto u OL), la resistencia está dañada.

Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección N° 2 del formulario de informe, Verificación A.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.

En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- La tensión de salida del alternador es más baja que la tensión nominal e igual a la residual.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Alto nivel de vibraciones.

Acciones:

- Sustituya el AVR.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO
VERIFICACIÓN B – Varistor

Inspección visual:

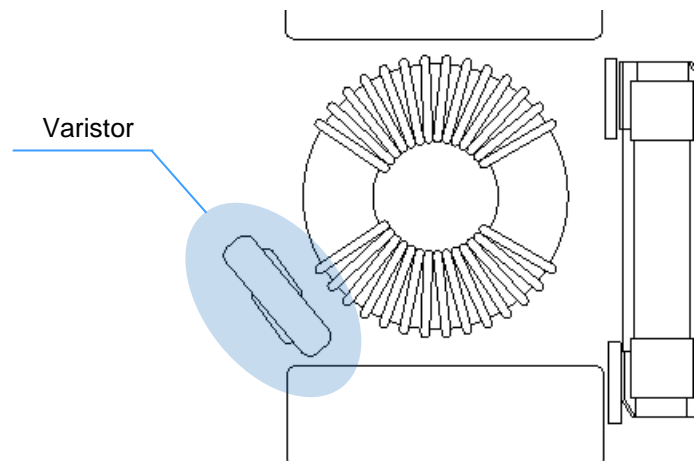
- Verifique que el varistor no esté dañado.
Los tipos de daños posibles son:
 - a) Varistor quemado.
 - b) Varistor roto.

Verificación con el multímetro:

- Ninguna.

Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección N° 2 del formulario de informe, Verificación B.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.



En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- La tensión de salida del alternador es más baja que la tensión nominal e igual a la residual.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.
- Ninguna.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Tensión superior a 420Vrms entre los terminales U y 0 debido a sobretensión en el alternador.
- Conexión incorrecta que causa una tensión superior a 420Vrms entre los terminales U y 0.

Acciones:

- Sustituya el AVR.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO

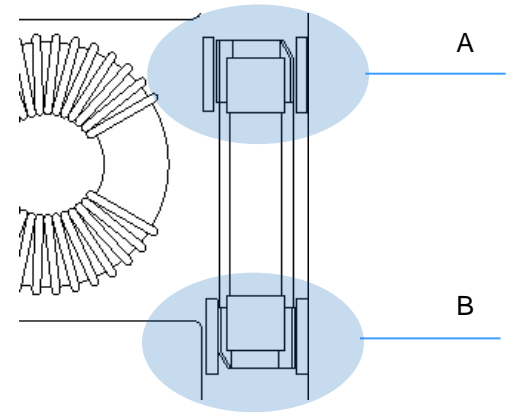
VERIFICACIÓN C – Fusible

Inspección visual:

- Verifique que el fusible no esté quemado ni dañado.
- Verifique que las hojas de fijación del portafusible estén ajustadas alrededor de los terminales A y B.
- Verifique que no haya resina/suciedad entre el portafusible y los terminales del fusible.

Verificación con el multímetro:

- 1- Extraiga el fusible del portafusible.
- 2- En el multímetro, seleccione el modo de medición de la resistencia.
- 3- Conecte las sondas del multímetro a los terminales A y B del fusible y verifique que la resistencia medida sea $< 1\Omega$. Si el valor medido es diferente del que se espera, sustituya el fusible.



Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección N° 2 del formulario de informe, Verificación C.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.

En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- La tensión de salida del alternador es más baja que la tensión nominal e igual a la residual.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Presencia de resina en los terminales y/o en las hojas del portafusible.
- No hay contacto suficiente entre el fusible y el portafusible.
- Conexión incorrecta.
- Fallo del excitador.
- Cortocircuito entre los terminales + y -.

Acciones:

- Sustituya el fusible y vuelva a arrancar el alternador.
- Si se produjera otro fallo del fusible, verifique el aislamiento del excitador con un megóhmetro (el aislamiento es correcto si la resistencia medida es $>30M\Omega$).
- Si no hay problemas con el aislamiento del excitador, sustituya el AVR.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO

VERIFICACIÓN D – Caja/compensadores

Inspección visual:

- El AVR no debe tener ningún daño físico/mecánico, ni componentes rotos/quemados. Los terminales y/o compensadores no deben estar recubiertos con resina.

Verificación con el multímetro:

- Ninguna.

Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección N° 2 del formulario de informe, Verificación D.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.

En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- Si la caja (soporte) está rota, el AVR no se puede instalar en condiciones de seguridad en la caja de distribución.
- Si el compensador está recubierto con resina, podría ser imposible hacer funcionar el rotor del compensador para una operación de ajuste.
- Si el terminal está recubierto con resina, podría ser imposible establecer una conexión correcta con el alternador. Esto puede causar diversos problemas de funcionamiento del AVR, según los terminales involucrados.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Proceso de aplicación de resina no apropiado.

Acciones:

- Sustituya el AVR.

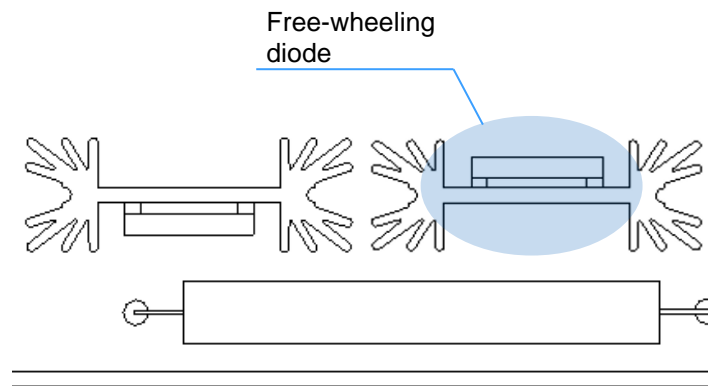
Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO
VERIFICACIÓN E – Diodo volante

Inspección visual:

- Verifique que el diodo que se ilustra en la figura no esté dañado.
Los tipos de daños posibles son:
a) Diodo quemado.
b) Diodo roto.

Verificación con el multímetro:

- 1- En el multímetro, seleccione el modo de medición del diodo.
- 2- Conecte las sondas del multímetro a los terminales - y + del AVR.
Los valores esperados son:
Sonda COM en +: 0.4 a 0.5V.
Sonda COM en -: abierto (OL).
Si como mínimo no se obtiene una de las mediciones mencionadas más arriba, el diodo volante está dañado.



Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección Nº 2 del formulario de informe, Verificación E.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.

En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- La tensión de salida del alternador es más baja que la tensión nominal e igual a la residual.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.
- La tensión de salida del alternador es superior a la tensión nominal.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Conexión incorrecta en los terminales + y -.
- No hay demasiado contacto entre los terminales del AVR y los conectores FASTON, lo cual causa chispas y picos de tensión.

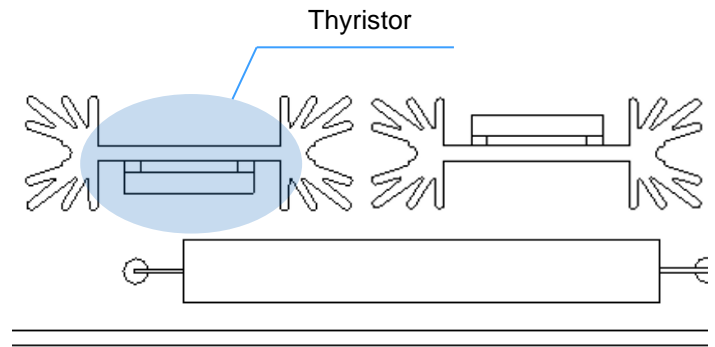
Acciones:

- Sustituya el AVR.

Nº 2 - VERIFICACIONES VISUALES / MULTÍMETRO
VERIFICACIÓN F – Tiristor

Inspección visual:

- Verifique que el tiristor que se ilustra en la figura no esté dañado.
Los tipos de daños posibles son:
 - a) Tiristor quemado.
 - b) Tiristor roto.



Verificación con el multímetro:

- 1- En el multímetro, seleccione el modo de medición del diodo.
- 2- Conecte las sondas del multímetro a los terminales - y 0 del AVR.

Los valores esperados son:

Sonda COM en 0: 0.8 a 0.9V.

Sonda COM en -: abierto (OL).

Si no se obtiene una de las mediciones mencionadas más arriba, el diodo volante está dañado.

Resultado de la verificación:

- Si el resultado de todas las verificaciones anteriores es positivo, marque el recuadro **ok** en la sección N° 2 del formulario de informe, Verificación F.
De lo contrario, deje el recuadro en blanco.

En caso de fallo de un componente:

Posibles efectos sobre la regulación:

- La tensión de salida del alternador es más baja que la tensión nominal e igual a la residual.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.
- La tensión de salida del alternador es superior a la tensión nominal.
Usted no puede fijar el valor correcto usando el compensador VOLT.

Causas posibles del fallo:

- Daño mecánico causado por impacto/choque.
- Conexión incorrecta en los terminales 0 y -.
- Cortocircuito entre los terminales + y -.
- No hay demasiado contacto entre los terminales del AVR y los conectores FASTON, lo cual causa chispas y picos de tensión.

Acciones:

- Sustituya el AVR.

9. FILTRO ANTI-RADIOINTERFERENCIAS

El regulador de tensión está equipado internamente con un filtro anti-radiointerferencias, que permite mantener las radiointerferencias emitidas por los generadores MARELLI MOTORI dentro de los límites establecidos por las normativas europeas para entornos industriales (EN 61000-6-3 [2001] + EN 61000-6-3/A11 [2004]).

10. FUSIBLE

El regulador está equipado con un fusible interno de protección (5 A, 500 V), que interviene en el caso de averías del regulador de tensión o de sobrecargas muy elevadas en el circuito de excitación.

11. ACCESORIOS

Descripción	Código
Fusible: Ultra-rápido, cerámico, 5 A – 500 V	963823065 - 10005573
Potenciómetro externo: 100 kΩ - 1.5 W	963824430 - 10000302

12. MANTENIMIENTO

El único mantenimiento preventivo necesario para el regulador es la comprobación de las conexiones entre el regulador mismo y el sistema: hay que asegurarse de que estas estén limpias y firmes, y que el cableado no presente imperfecciones o daños.

El regulador M16FA655A es una tarjeta electrónica protegida por una resina poliuretánica que preserva el dispositivo de la humedad, del polvo y de ambientes agresivos: en caso de funcionamientos anómalos o daños de cualquier tipo, está prohibido intervenir en el regulador con modificaciones, reparaciones o adaptaciones que no hayan sido aprobadas con anterioridad por Marelli Motori

13. ASISTENCIA

Para cualquier duda sobre los esquemas de conexión, información o situación de funcionamiento anómalo de la tarjeta, daño o problema, contacte Marelli Motori Service.

Marelli Motori

Via Sabbionara 1

36071 Arzignano (VI)

Italy

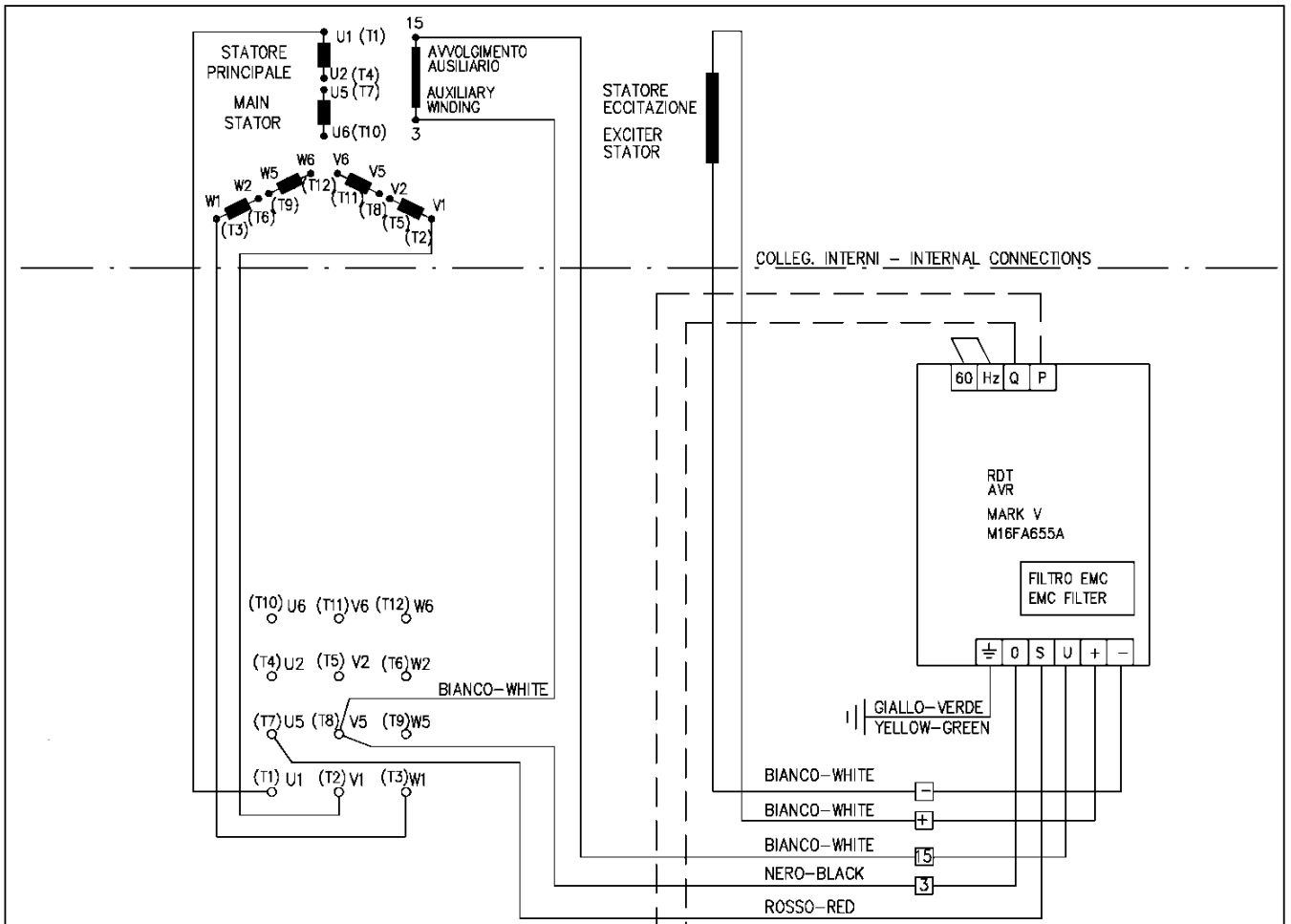
T +39 0444 479 711

F +39 0444 479 888

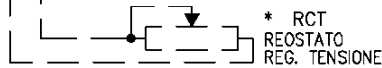
info@MarelliMotori.com

sales@MarelliMotori.com

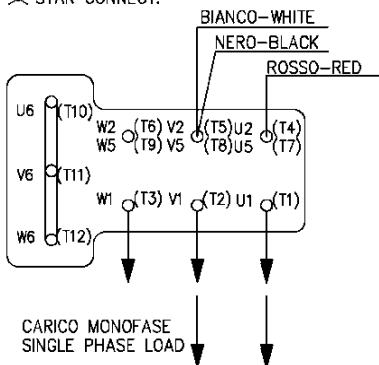
service@MarelliMotori.com



COLLEG. IN SCATOLA MORS. - TERMINAL BOX CONNECTIONS
 COLLEG. ESTERNI - EXTERNAL CONNECTION

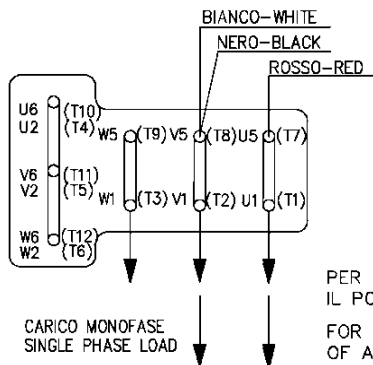


COLLEG. \star SERIE
 \star STAR CONNECT.



CARICO MONOFASE
 SINGLE PHASE LOAD

COLLEG. $\star\star$ PARALLELO
 $\star\star$ STAR PARALLEL CONNECT.



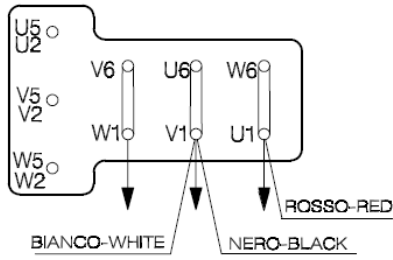
CARICO MONOFASE
 SINGLE PHASE LOAD

PER IL FUNZIONAMENTO A 60 Hz, TOGLIERE IL PONTICELLO ARANCIONE DEL R.D.T.
 FOR 60 Hz OPERATION, THE ORANGE WIRE BRIDGE OF A.V.R. HAS TO BE REMOVED

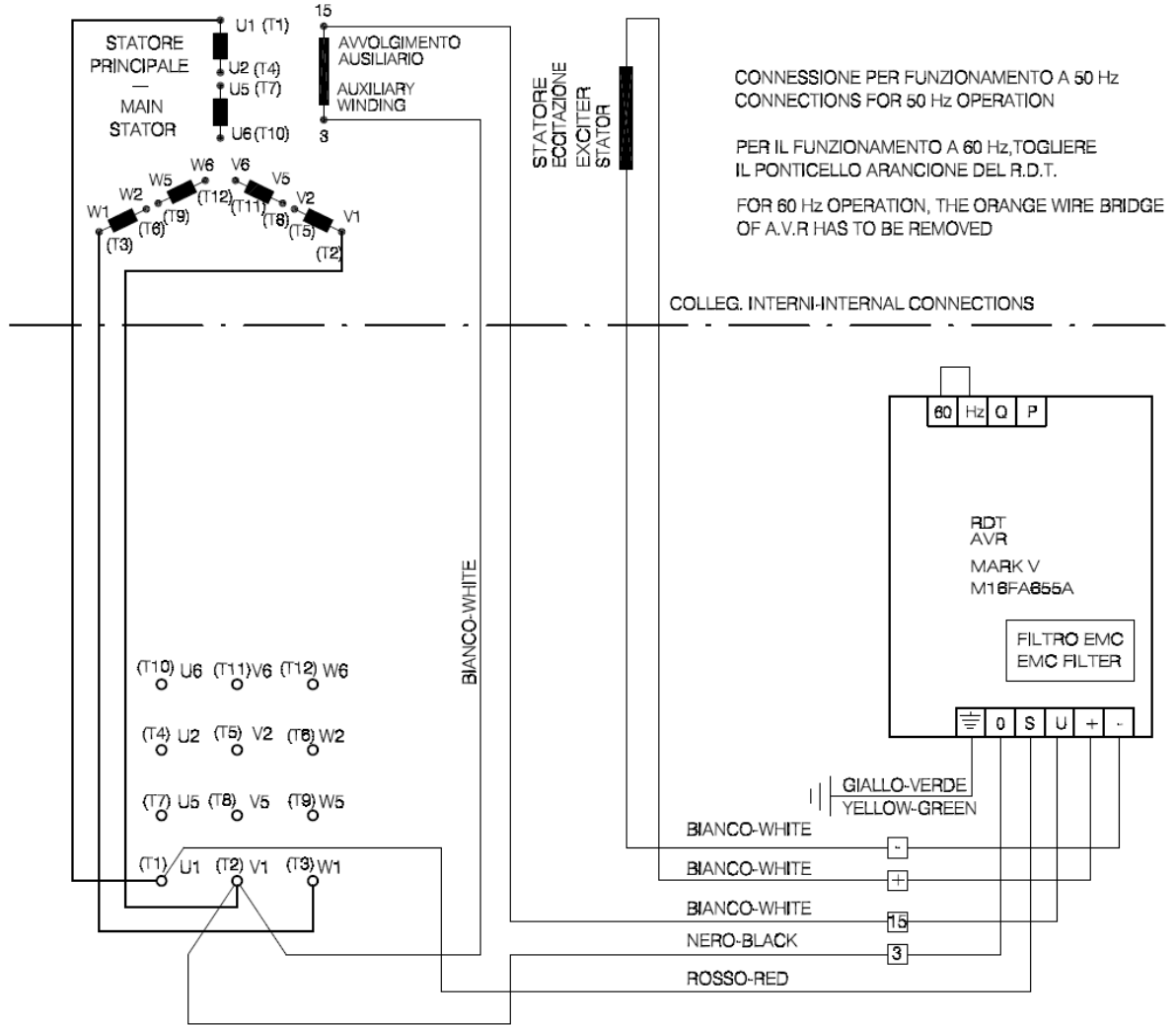
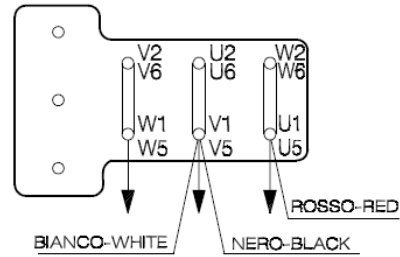
D	SPOSTATO MORSETTIERA SU SEZ. COLLEGAMENTI ESTERNI	27.11.12	DAL POZZOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
	SOSTITUISCE IL COD.	DIS.	15.09.03 VERLATO
		CONTR./C.UFF.	15.09.03 BONATO
		CONTR. ATEX	17.09.03 VACCARETTI
SCHEMA COLL. MJB CON MARK V $\star_s/\star\star$ - 9 MORSETTI CONN. DIAGRAM MJB WITH MARK V $\star_s/\star\star$ - 9 TERMINALS		M00AZ897A	
		D REV.	

Questo documento e' di proprieta di Marelli Motori S.p.A. Nessun particolare di questo documento puo' essere copiato o riprodotto in alcun modo. Questa informazione e' soggetta a costante controllo.
 This document is the property of Marelli Motori S.p.A. No part of this document may be copied or reproduced in any way. This information is subject to constant review.

COLLEG. TRIANGOLO SERIE DELTA SERIE CONNECT.



COLLEG. TRIANGOLO PARALLELO DELTA PARALLEL CONNECT.



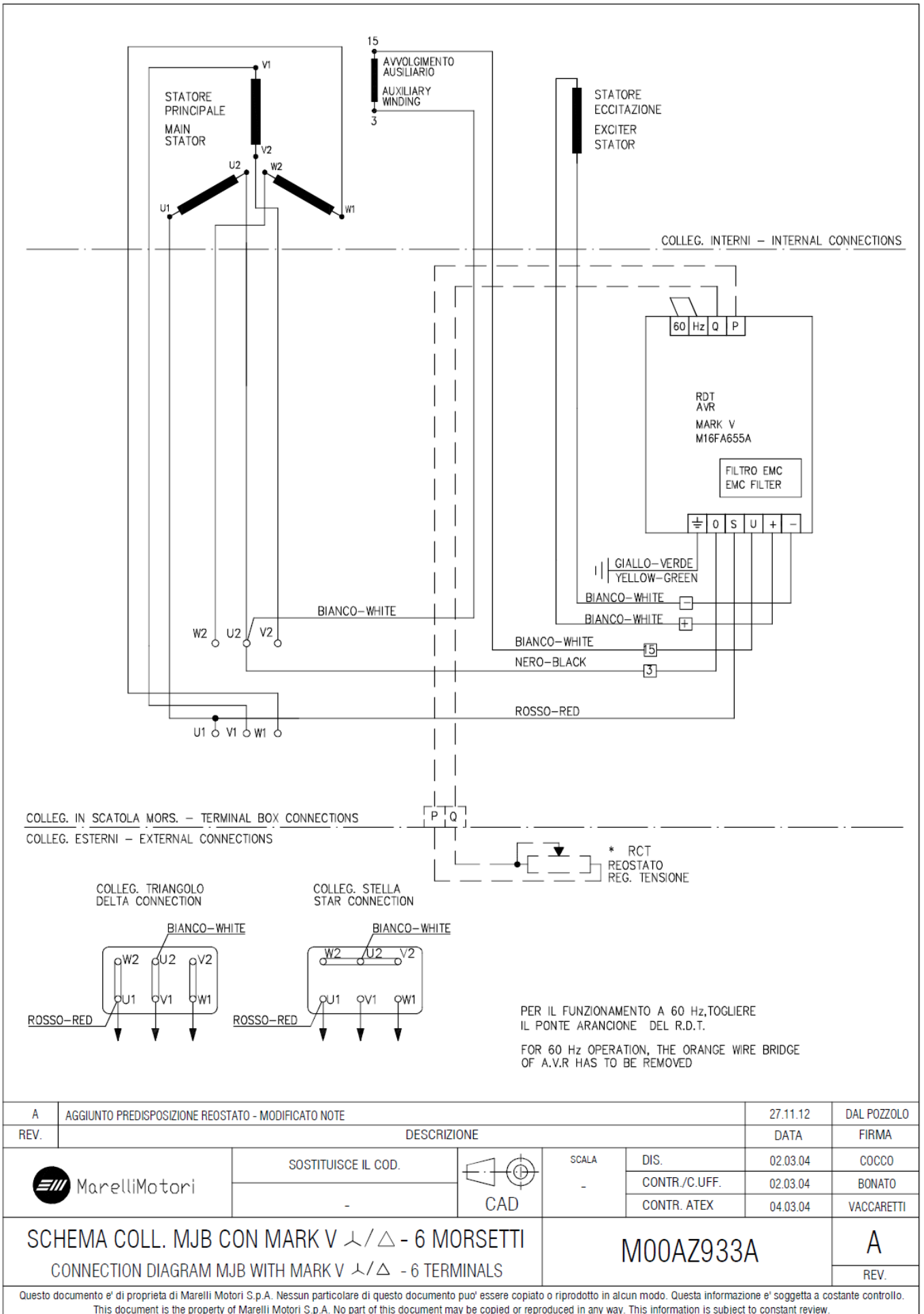
CONNESSIONE PER FUNZIONAMENTO A 50 Hz CONNECTIONS FOR 50 Hz OPERATION

PER IL FUNZIONAMENTO A 60 Hz, TOGLIERE IL PONTICELLO ARANCIONE DEL R.D.T. FOR 60 Hz OPERATION, THE ORANGE WIRE BRIDGE OF A.V.R HAS TO BE REMOVED

COLLEG. IN SCATOLA MORS. - TERMINAL BOX CONNECTIONS

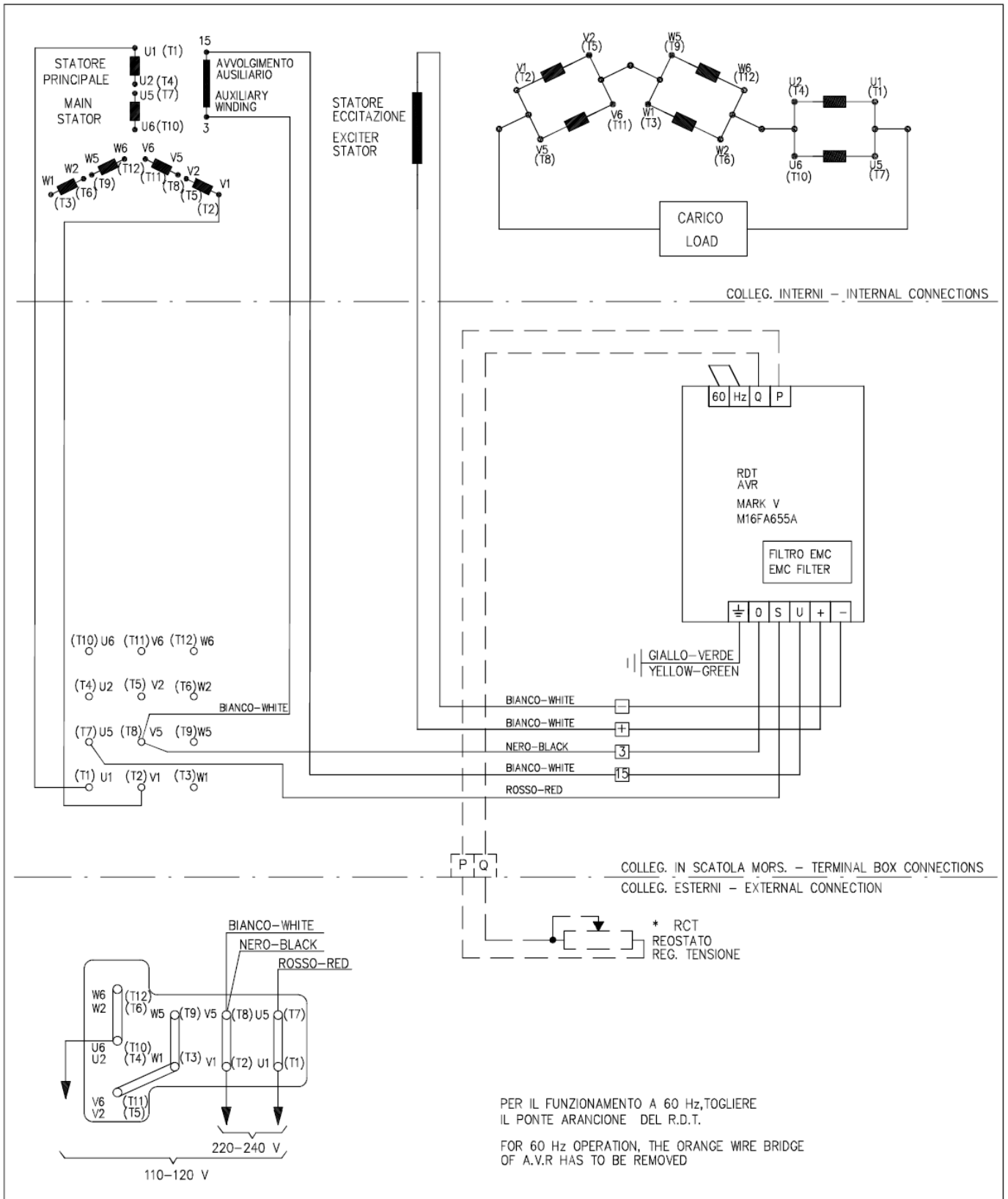
COLLEG. ESTERNI - EXTERNAL CONNECTION

B	CAMBIATO CARTIGLIO			29.08.13	MASSIGNANI	
REV.		DESCRIZIONE		DATA	FIRMA	
	SOSTITUISCE IL COD.	 CAD	SCALA	DIS.	13.07.04	
	-		-	CONTR./C.UFF.	.	.
	-		-	CONTR. ATEX	.	.
SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION DIAGRAM			M00AZ952A		B REV.	
Questo documento e' di proprieta di Marelli Motori S.p.A. Nessun particolare di questo documento puo' essere copiato o riprodotto in alcun modo. Questa informazione e' soggetta a costante controllo. This document is the property of Marelli Motori S.p.A. No part of this document may be copied or reproduced in any way. This information is subject to constant review.						



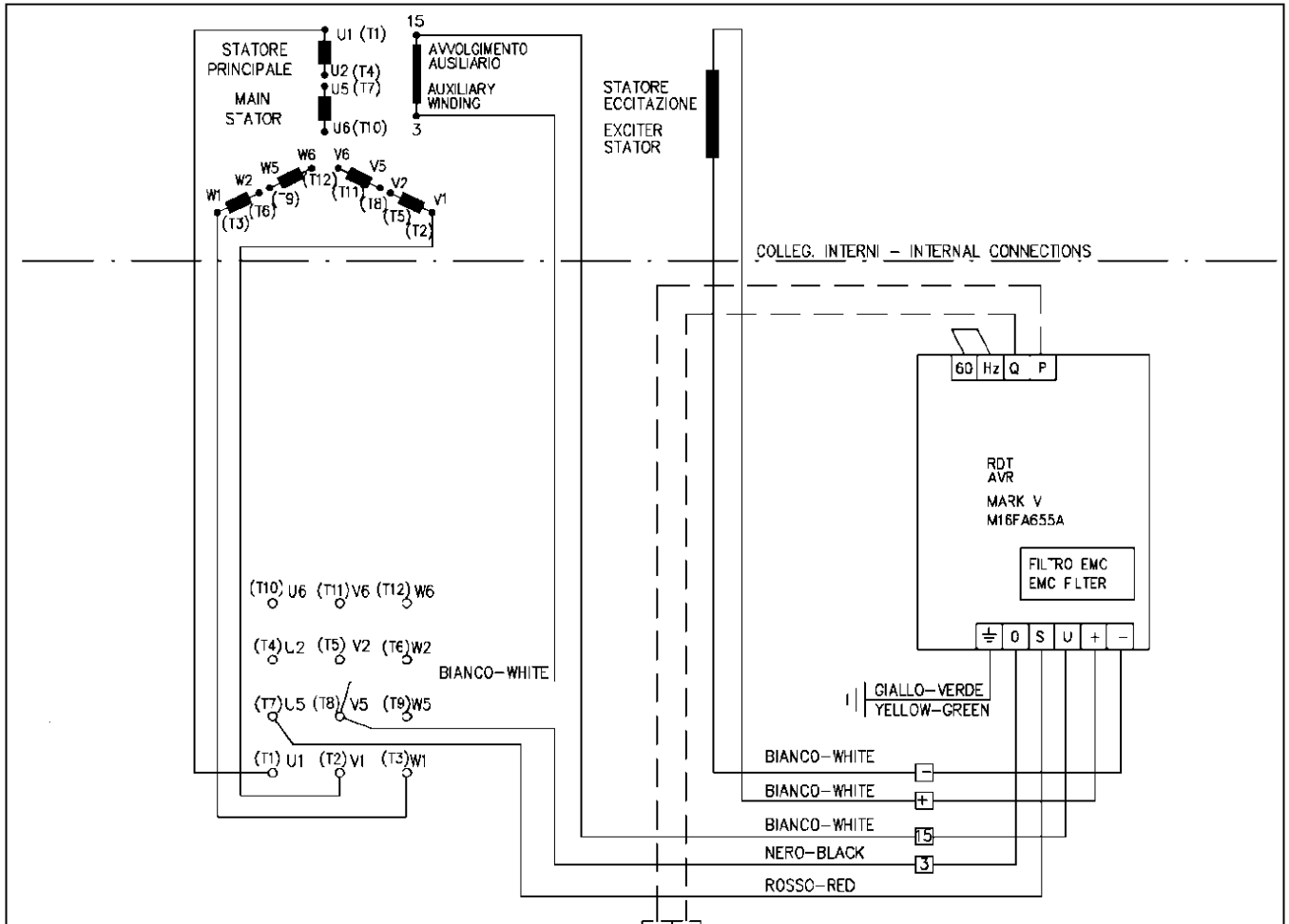
A	AGGIUNTO PREDISPOSIZIONE REOSTATO - MODIFICATO NOTE	27.11.12	DAL POZZOLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
	SOSTITUISCE IL COD.	DIS.	02.03.04 COCCO
	-	CONTR./C.UFF.	02.03.04 BONATO
	-	CONTR. ATEX	04.03.04 VACCARETTI
SCHEMA COLL. MJB CON MARK V Δ/Δ - 6 MORSETTI CONNECTION DIAGRAM MJB WITH MARK V Δ/Δ - 6 TERMINALS		M00AZ933A	
			A REV.
Questo documento e' di proprieta di Marelli Motori S.p.A. Nessun particolare di questo documento puo' essere copiato o riprodotto in alcun modo. Questa informazione e' soggetta a costante controllo. This document is the property of Marelli Motori S.p.A. No part of this document may be copied or reproduced in any way. This information is subject to constant review.			

28/03/2018 15:08:27 Revisione A. Prep. D: m.dalpozzo (27/11/2012) Check D: f.savagnago (27/11/2012)

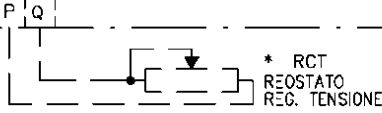


REV.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
	SOSTITUISCE IL COD.  CAD	DIS. 27.11.12	DAL POZZOLO
		CONTR./C.UFF. 27.11.12	SAVEGNAGO
		CONTR. ATEX -	-
SCHEMA COLL. MJB CON MARK V - ZIG/ZAG - 9 MORSETTI CONN. DIAGRAM MJB WITH MARK V - ZIG/ZAG - 9 TERMINALS		M00AG794A	
		=	
		REV.	

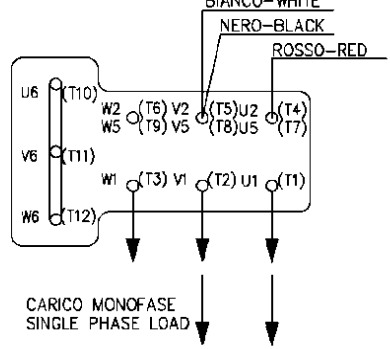
Questo documento e' di proprieta di Marelli Motori S.p.A. Nessun particolare di questo documento puo' essere copiato o riprodotto in alcun modo. Questa informazione e' soggetta a costante controllo.
This document is the property of Marelli Motori S.p.A. No part of this document may be copied or reproduced in any way. This information is subject to constant review.



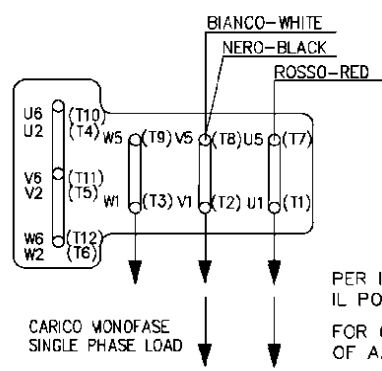
COLLEG. IN SCATOLA MORS. - TERMINAL BOX CONNECTIONS
 COLLEG. ESTERNI - EXTERNAL CONNECTION



COLLEG. SERIE STAR CONNECT.



COLLEG. PARALLELO STAR PARALLEL CONNECT.



PER IL FUNZIONAMENTO A 60 Hz, TOGLIERE IL PONTICELLO ARANCIONE DEL R.D.T.
 FOR 60 Hz OPERATION, THE ORANGE WIRE BRIDGE OF A.V.R. HAS TO BE REMOVED

D	SFOSTATO MCRSETT ERA SU SEZ. COLLEGAMENTI ESTERNI	27.11.12	DAL POZZOLC		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA		
	SOSTITUISCE IL COD.	 CAD	SCALA		
			DIS.	15.09.03	VERLATO
			CONTR./C.UFF.	15.09.03	BONATO
		CONTR. ATEX	17.09.03	VACCARETTI	
SCHEMA COLL. MJB CON MARK V $\star_s / \star\star$ - 9 MORSETTI CONN. DIAGRAM MJB WITH MARK V $\star_s / \star\star$ - 9 TERMINALS		M00AZ897A			
		D			
		REV.			

Questo documento e' di proprieta' di Marelli Motori S.p.A. Nessun particolare di questo documento puo' essere copiato o riprodotto in alcun modo. Questa informazione e' soggetta a costante controllo. This document is the property of Marelli Motori S.p.A. No part of this document may be copied or reproduced in any way. This information is subject to constant review.



MarelliMotori
Powering the future®

AVR FAILURE REPORT M16FA655A

R&D.DT.283

Rev.

7

Date

22/10/20

PAGE 1 / 9

#1	GENERAL INFORMATION	Fill in the following information box, specifying the serial numbers of the alternator and the AVR. The serial no. and the part no. of the AVR are indicated on the label affixed on the regulator plastic case.
	Test date	_____ Alternator type _____
	Commiss. date	_____ Alternator S/N _____
	Site / Operator	_____ AVR code _____
	Operating hours	_____ AVR S/N _____

#2	VISUAL / MULTI-METER CHECKS	User is required to perform a visual inspection of the AVR and all the electrical checks described in the following pages. Each check with positive result must be flagged (☑). In case of negative result, leave blank.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Component</th> <th>ok</th> <th>#</th> <th>Component</th> <th>ok</th> <th>#</th> <th>Component</th> <th>ok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Resistor</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>C</td> <td>Fuse</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>E</td> <td>Free-wheeling diode</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Varistor</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>D</td> <td>Box / trimmers</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>F</td> <td>Thyristor</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	#	Component	ok	#	Component	ok	#	Component	ok	A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>	E	Free-wheeling diode	<input type="checkbox"/>	B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>	F	Thyristor
#	Component	ok	#	Component	ok	#	Component	ok																			
A	Resistor	<input type="checkbox"/>	C	Fuse	<input type="checkbox"/>	E	Free-wheeling diode	<input type="checkbox"/>																			
B	Varistor	<input type="checkbox"/>	D	Box / trimmers	<input type="checkbox"/>	F	Thyristor	<input type="checkbox"/>																			

#3	DETECTED PROBLEMS	Select one or more options among the possible failure modes listed below. Please add additional information regarding the fault identified, where possible.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROBLEM DESCRIPTION</th> <th>#</th> <th>NOTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mechanical damages / Missing parts</td> <td><input type="checkbox"/> 1</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>No self-excitation (only residual voltage on the output)</td> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Over-excitation (high output voltage, not adjustable)</td> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fuse blown</td> <td><input type="checkbox"/> 4</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)</td> <td><input type="checkbox"/> 5</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)</td> <td><input type="checkbox"/> 6</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)</td> <td><input type="checkbox"/> 7</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Trimmer not working (specify the trimmer name)</td> <td><input type="checkbox"/> 8</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	PROBLEM DESCRIPTION	#	NOTES	Mechanical damages / Missing parts	<input type="checkbox"/> 1	_____	No self-excitation (only residual voltage on the output)	<input type="checkbox"/> 2	_____	Over-excitation (high output voltage, not adjustable)	<input type="checkbox"/> 3	_____	Fuse blown	<input type="checkbox"/> 4	_____	Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 5	_____	Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 6	_____	Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)	<input type="checkbox"/> 7	_____	Trimmer not working (specify the trimmer name)	<input type="checkbox"/> 8
PROBLEM DESCRIPTION	#	NOTES																									
Mechanical damages / Missing parts	<input type="checkbox"/> 1	_____																									
No self-excitation (only residual voltage on the output)	<input type="checkbox"/> 2	_____																									
Over-excitation (high output voltage, not adjustable)	<input type="checkbox"/> 3	_____																									
Fuse blown	<input type="checkbox"/> 4	_____																									
Oscillating voltage at no load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 5	_____																									
Oscillating voltage at full load ($\Delta V > 2V$)	<input type="checkbox"/> 6	_____																									
Voltage rises / drops from no load to full load ($\Delta V > 4V$)	<input type="checkbox"/> 7	_____																									
Trimmer not working (specify the trimmer name)	<input type="checkbox"/> 8	_____																									

#4	ADDITIONAL INFORMATION	Please enter here a description of the application and/or any additional information helping to define the operating conditions under which the failure occurred. Please attach photos of the alternator, regulator and/or any damaged parts to this form.
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Send this document to the following contact references:			
Service Mng	1 st Contact	Marelli Service	service@MarelliMotori.com

