

Manual

EN

Handleiding

NL

Manuale

FR

Anleitung

DE

Manual

ES

Isolation transformer

2000W | 115/230V | 18/ 9A

3600W | 115/230V | 32/16A

Copyrights © 2008 Victron Energy B.V.
All Rights Reserved

This publication or parts thereof may not be reproduced in any form, by any method, for any purpose.

For conditions of use and permission to use this manual for publication in other than the English language, contact Victron Energy B.V.

VICTRON ENERGY B.V. MAKES NO WARRANTY, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THESE VICTRON ENERGY PRODUCTS AND MAKES SUCH VICTRON ENERGY PRODUCTS AVAILABLE SOLELY ON AN "AS IS" BASIS.

IN NO EVENT SHALL VICTRON ENERGY B.V. BE LIABLE TO ANYONE FOR SPECIAL, COLLATERAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH OR ARISING OUT OF PURCHASE OR USE OF THESE VICTRON ENERGY PRODUCTS. THE SOLE AND EXCLUSIVE LIABILITY TO VICTRON ENERGY B.V., REGARDLESS OF THE FORM OF ACTION, SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE VICTRON ENERGY PRODUCTS DESCRIBED HERE IN.

Victron Energy B.V. reserves the right to revise and improve its products as it sees fit. This publication describes the state of this product at the time of its publication and may not reflect the product at all times in the future

1. Safety Rules



Warning!
Before installing or using this product, please read and save the safety instructions below.

1.1 General safety precautions

1.1.1 Do not expose the isolation transformer to water, mist, snow, spray, or dust.

1.1.2 Do not use the product where there is a risk of gas or dust explosions.

This product is not ignition protected.

1.1.3 Use the product in accordance with specifications as stated in paragraph 4.

1.1.4 Do not open the enclosure if the product is still connected to a source of electrical power.

1.2 Safety: Installation

1.2.1 Connections and safety features must be according to the locally applicable regulations.

1.2.2 This is a Safety Class 1 product (supplied with a protective grounding terminal).

Uninterruptible protective grounding must be provided.

1.2.3 Use electric cables of the appropriate size.

1.2.4 Install the isolation transformer in a well ventilated area.

1.2.5 Keep a clear space of 10 cm around the product for ventilation.

1.2.6 For safety purposes, the product should be installed in a heat-resistant environment.

Avoid the presence of e.g. chemicals, synthetic components, curtains or other textiles in the immediate vicinity of the product.

2. Installation



Warning!
Shock hazard. Do not work on the isolation transformer or the electrical system if still connected to an electrical power source.

2.1 Connection (see fig 1)

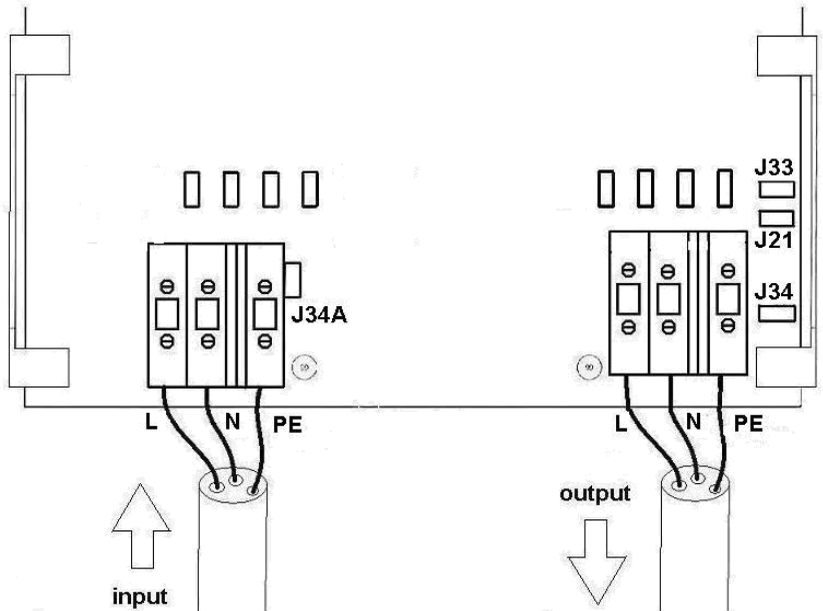


Figure 1: Input and output terminals

2.1.1 Pass the shore-side cable through the left side cable gland, at the bottom of the cabinet.

Pass the AC-output cable through the right side cable gland.

2.1.2 Connect the shore cable to the terminals indicated with “INPUT”.

Connect the green/yellow wire to PE.

Connect the brown wire to L and connect the blue wire to N.

2.1.3 Connect the load to the terminals indicated with “OUTPUT”.

Connect the green/yellow wire to PE.

Connect the brown wire to L and connect the blue wire to N.

2.1.4. Connect the enclosure to ground (= all the metal parts in the boat).

This is achieved by establishing a ground connection to the M4 stud on the bottom of the enclosure.

2.1.5 Use the following minimal cable cross sections:

2000W model:

115/120 V	2.5 mm ²	AWG 13
230/240 V	1.5 mm ²	AWG 16

3600W model:

115/120 V	6 mm ²	AWG 10
230/240 V	2.5 mm ²	AWG 13

2.2 Adjustment for the required input voltage and output voltage



Warning!
Check the adjustments for input voltage and output voltage before operating the isolation transformer.

2.2.1 For 230/240 V input and/or output, connect the push-on jumpers as shown in fig 2.

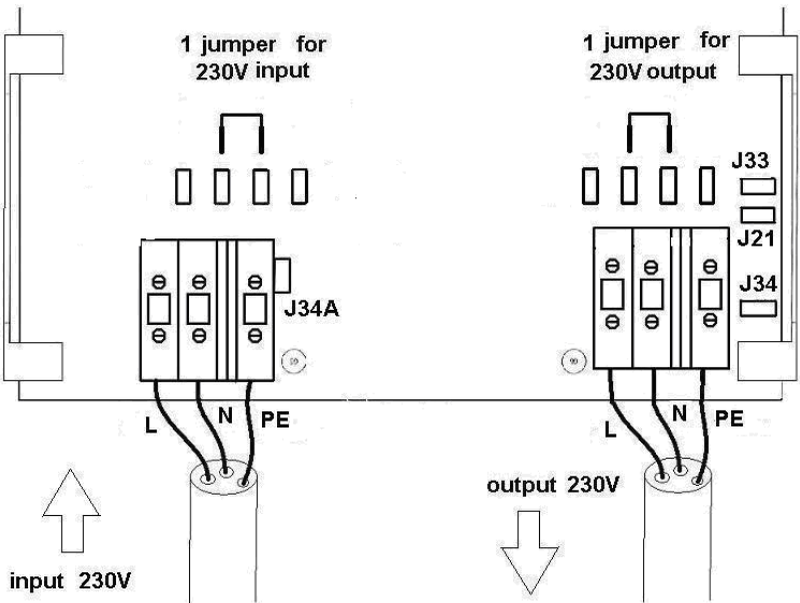


Figure 2: Jumper settings for 230/240 V input and/or output

2.2.2 For 110/120 V input and/or output, connect the push-on jumpers as shown in fig 3.

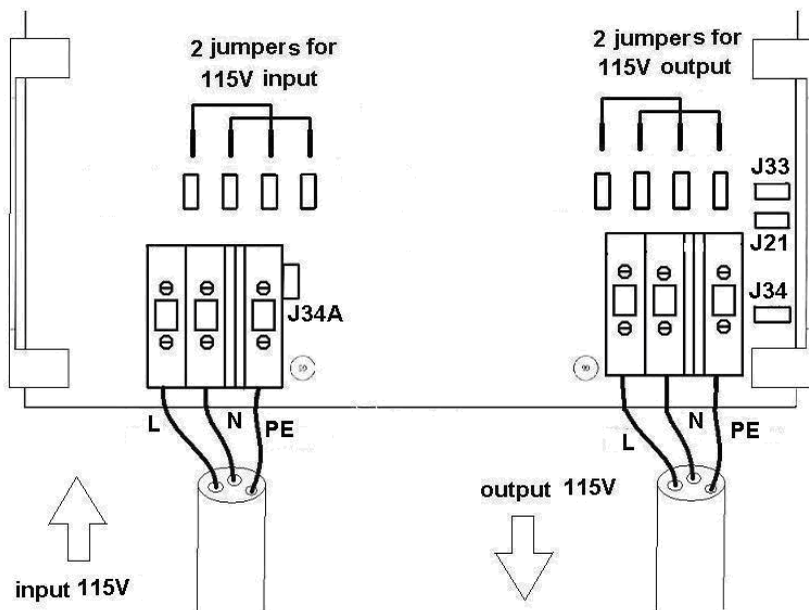


Figure 3: Jumper settings for 115/120 V input and/or output

2.3 Input earth connection (fig 4)

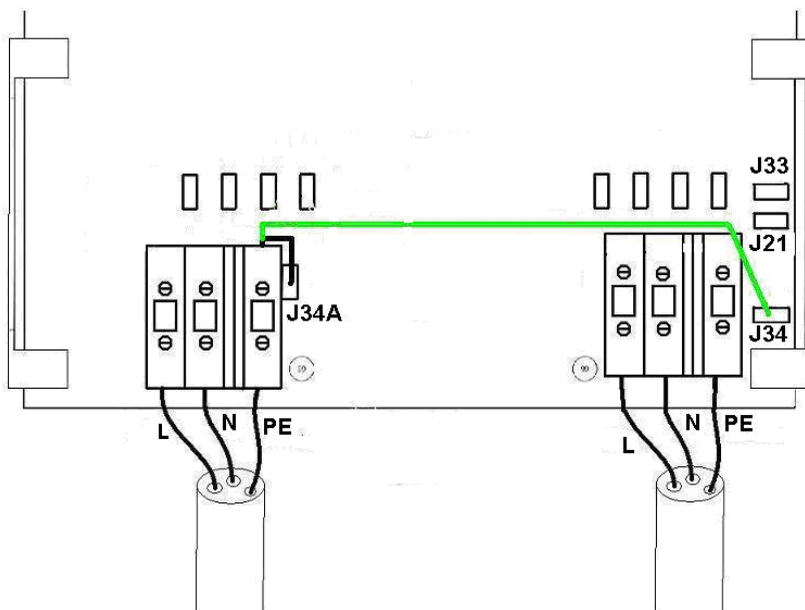


Figure 4: Input earth connection

- If the boat is floating, connect the PE wire coming from the input PE terminal to male push-on connector J34A (wire shown in black on fig 4). Now input and output are isolated from each other.
- If the boat is on shore (winter period or maintenance), the PE conductor in the boat must be connected directly to the input PE, for safety reasons. This is achieved by connecting the PE wire coming from the input PE terminal to male push-on connector J34 (wire shown in grey on fig 4).

2.4 Output neutral grounding (fig 5)

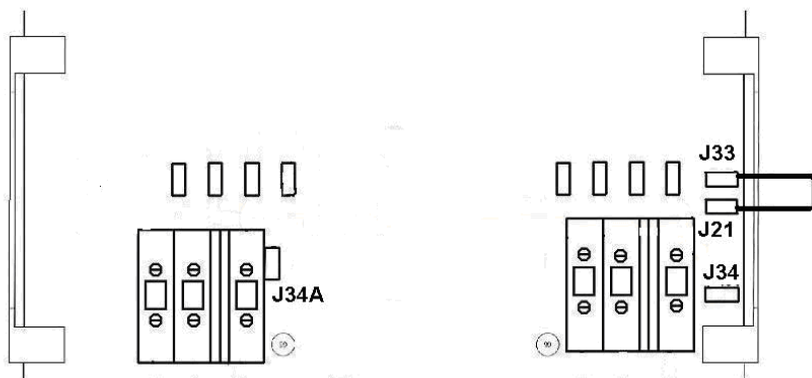


Figure 5: Output neutral grounding

A Residual Current Device (RCD) or Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) must be installed in the output cable of the isolation transformer. For this RCD to operate correctly, the output neutral must be connected to ground (= all the metal parts in the boat). This is achieved by placing a jumper on male push-on connectors J21, J33 (see fig 5), and by grounding the enclosure of the isolation transformer.

3. Operation

3.1 Temperature protection

The isolation transformer is fan cooled. The fan rpm is temperature controlled.

The isolation transformer will switch off in case of overheating.

3.2 Inrush current limiter

The inrush current limiter prevents upstream circuit breakers or fuses from tripping when switching on the isolation transformer.

4. Specifications

Isolation transformers	2000 Watt...(1)	3600 Watt...(1)
Input and output voltage	115 / 230V	115 / 230V
Frequency	50/60Hz	50/60Hz
Rating	18 / 9 A	32 / 16 A
Soft start	Yes	
Ambient temperature	-20°C to 40°C	
Humidity	Max 95%, non condensing	
Transformer type	Toroidal (low noise, low weight)	
Enclosure	Aluminium	
Protection category	IP21	
Safety	EN 60076	
Weight	10 Kg	23 Kg
Dimensions (h x w x d), mm	375x214x110	362x258x218

1) Can be used as:

115 V to 115 V isolation transformer

230 V to 230 V isolation transformer

115 V to 230 V isolation transformer

230 V to 115 V isolation transformer

1. Belangrijke veiligheidsinstructies



Waarschuwing!

Lees de onderstaande veiligheidsinstructies voordat u dit product installeert en/of gebruikt.

1.1 Algemene veiligheidsmaatregelen

1.1.1 Stel de scheidingstransformator niet bloot aan water, mist, sneeuw, sprays en stof.

1.1.2 Gebruik het product nooit op plekken waar er gas- of stof explosies kunnen optreden.

Dit product is niet beschermd tegen ontstekingen.

1.1.3 Gebruik het product overeenkomstig met de specificaties die worden beschreven in hoofdstuk 4.

1.1.4 Open de behuizing alleen als het product volledig is losgekoppeld van iedere energiebron.

1.2 Veiligheid: Installatie

1.2.1 Verbindingen en veiligheidskenmerken moeten overeenstemmen met lokaal geldende voorschriften.

1.2.2 Dit is een product uit veiligheidsklasse 1 (dat wordt geleverd met een aardklem ter beveiliging).

Het moet voorzien zijn van een ononderbroken aarding ter beveiliging.

1.2.3 Gebruik kabels van passend formaat.

1.2.4 Installeer de scheidingstransformator in een goed geventileerde omgeving.

1.2.5 Hou een ruimte van 10 cm rondom het product vrij voor ventilatie doeleinden.

1.2.6 Het product moet in een hittebestendige omgeving geïnstalleerd worden om de veiligheid te waarborgen.

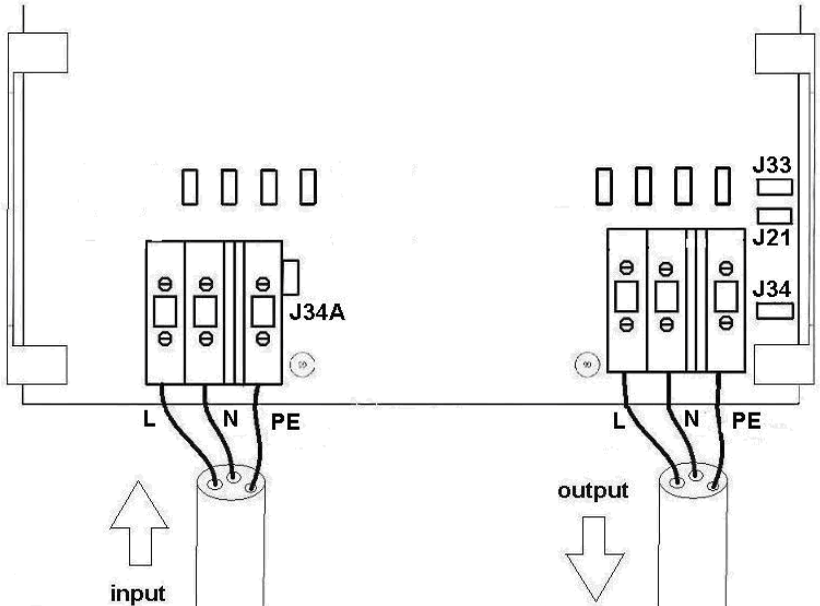
Vermijd de aanwezigheid van bijvoorbeeld chemicaliën, synthetische componenten, gordijnen en ander textiel in de nabijheid van het product.

2. Installatie



Waarschuwing!
Schokgevaar. Verzeker dat de scheidingstransformator volledig is losgekoppeld.

2.1 Aansluiting (zie fig. 1)



Figuur 1: In- en output klemmen

2.1.1 Leid de walstroom kabel door de linker kabelwartel aan de onderkant van de kast.

Leid de AC-output kabel door de kabelwartel aan de rechterkant.

2.1.2 Verbind de walstroom kabel met de 'input' klemmen.

Verbind de groen/gele draad met 'PE', de bruine draad met 'L' en de blauwe draad met 'N'.

2.1.3 Verbind de belasting met de 'output' klemmen.

Verbind de groen/gele draad met 'PE', de bruine draad met 'L' en de blauwe draad met 'N'.

2.1.4 Verbind de behuizing met de aarde (= alle metalen onderdelen in de boot).

Dit wordt gerealiseerd door de aarde te verbinden met de M4 schroef aan de onderkant van de behuizing.

2.1.5 Gebruik de volgende minimale kabeldoorsneden:

2000W model:

115/120 V	2.5 mm ²	AWG 13
230/240 V	1.5 mm ²	AWG 16

3600W model:

115/120 V	6 mm ²	AWG 10
230/240 V	2.5 mm ²	AWG 13

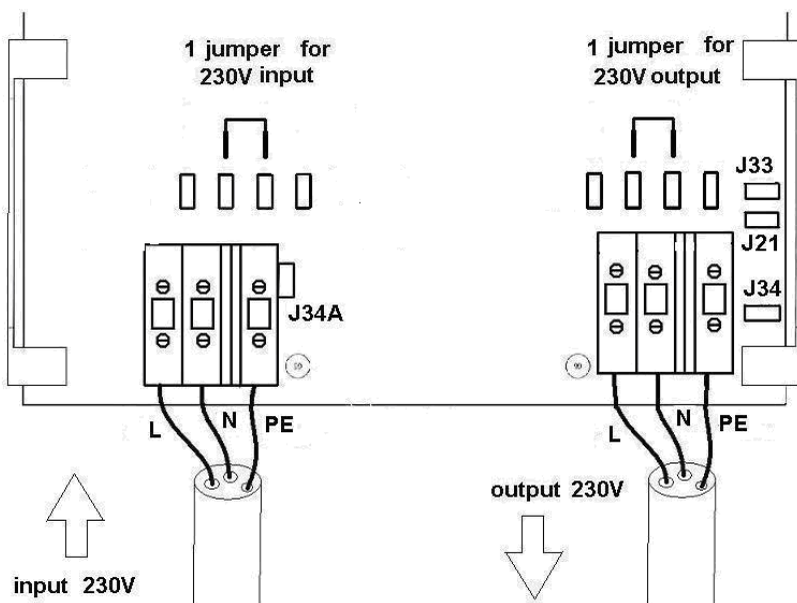
2.2 Aanpassingen voor de vereiste in- en output spanning



Waarschuwing!

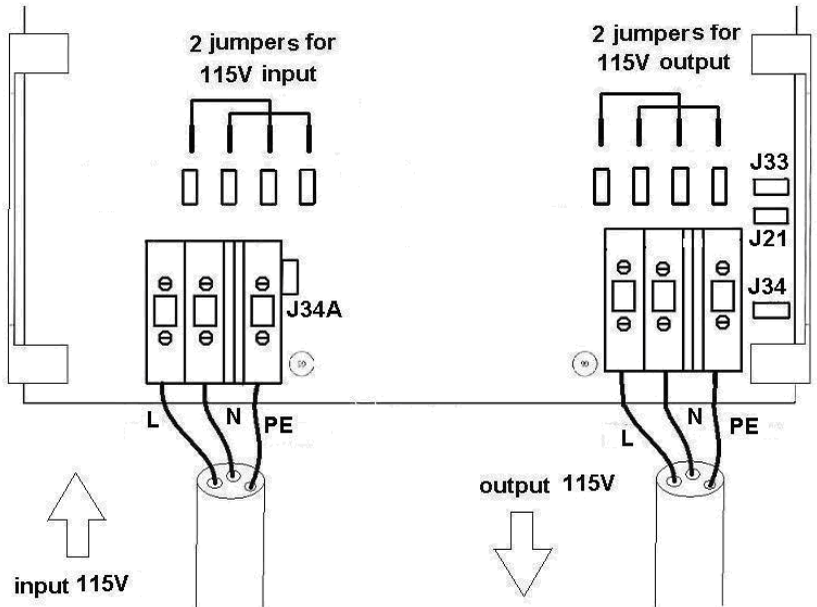
Controleer de aanpassingen voor de in- en output spanning voordat u de scheidingstransformator bedient.

2.2.1 Voor 230/240 V input en/of output, verbind de jumpers overeenkomstig met fig. 2.



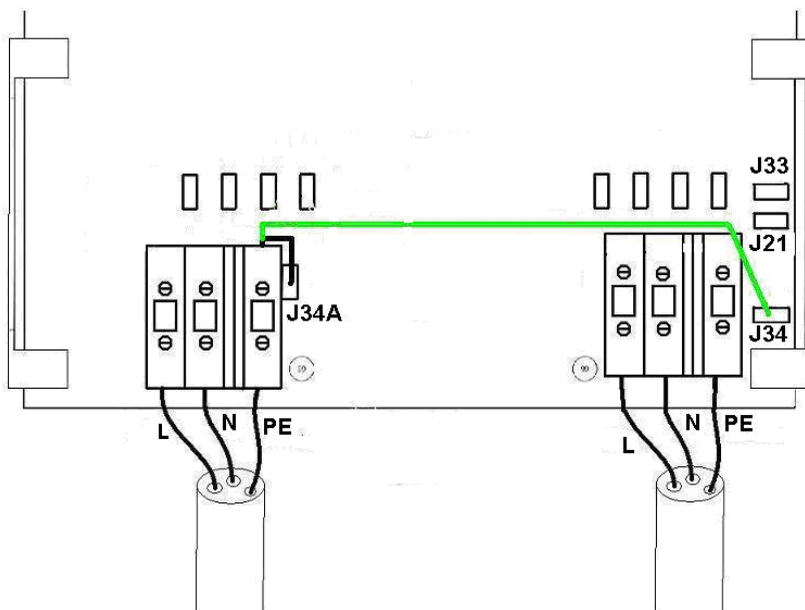
Figuur 2: Jumper instellingen voor 230/240 V input en/of output

2.2.2 Voor 110/120 V input en/of output, verbind de jumpers overeenkomstig met fig. 3.



Figuur 3: Jumper instellingen voor 115/120 V input en/of output

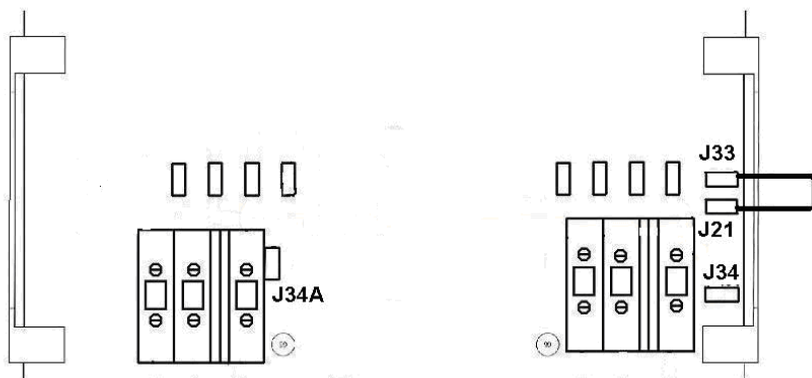
2.3 Input aardverbinding (fig. 4)



Figuur 4: Input aardverbinding

- Als de boot in het water ligt, verbindt de PE draad vanuit de input PE klem met jumper J34A (zwarte draad in fig. 4). Nu zijn de in- en output gescheiden van elkaar.
- Indien de boot op de wal ligt (winter periode of onderhoud) moet u, om de veiligheid te waarborgen, de aardleiding in de boot direct verbinden met de input. Dit kunt u bewerkstelligen door de PE draad van de input PE klem te verbinden met J34 (groen of grijze draad in fig. 4).

2.4 Aarden van de nulleiding (fig. 5)



Figuur 5: Aarden van de nulleiding

Een aardlekschakelaar moet in de output van de scheidingstransformator geïnstalleerd worden. Om deze aardlekschakelaar naar behoren te laten functioneren, moet de nulleiding verbonden zijn met de aarde (alle metalen onderdelen in de boot). Dit wordt bereikt door een jumper te plaatsen op J21, J33 (zie fig. 5), en tevens de behuizing van de scheidingstransformator te aarden.

3. In Bedrijf

3.1 Temperatuur beveiliging

De scheidingstransformator wordt gekoeld door een ventilator. Het toerental van deze ventilator wordt gecontroleerd. Bij oververhitting zal de scheidingstransformator uitschakelen.

3.2 Inschakelstroombegrenzer

De inschakelstroombegrenzer voorkomt dat upstream schakelaars of zekeringen uitschakelen wanneer de scheidingstransformator wordt aangezet.

4. Specificaties

Scheidingstransformatoren	2000 Watt...(1)	3600 Watt...(1)
Spanning in/uit	115 / 230V	115 / 230V
Frequentie in/uit	50/60Hz	50/60Hz
Max. vermogen (40° C)	18 / 9 A	32 / 16 A
Softstart	Ja	
Omgevingstemperatuur	-20°C tot 40°C	
Vochtigheidsgraad	Max. 95%, zonder condensatie	
Type transformator	Ringkern (geen brom, licht gewicht)	
Behuizing	Aluminium	
Isolatieklasse	IP21	
Veiligheidsklasse	EN 60076	
Gewicht	10 Kg	23 Kg
Afmetingen (h x b x d), mm	375x214x110	362x258x218

1) Kan gebruikt worden als:

115 V to 115 V scheidingstransformator

230 V to 230 V scheidingstransformator

115 V to 230 V scheidingstransformator

230 V to 115 V scheidingstransformator

1. Règles de sécurité



Attention!

Avant d'installer ou d'utiliser cet appareil, veuillez lire et conserver les instructions de sécurité ci-dessous.

1.1 Consignes générales de sécurité

1.1.1 Ne pas exposer le transformateur d'isolement à l'eau, à la brume, à la neige, aux embruns ou à la poussière.

1.1.2 Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit présentant un risque d'explosion de gaz ou de poussière.

Cet appareil n'est pas protégé contre la combustion.

1.1.3 Utiliser l'appareil conformément aux caractéristiques détaillées à la section 4.

1.1.4 Ne pas ouvrir le boîtier si l'appareil est encore raccordé à une source d'alimentation électrique.

1.2 Sécurité: installation

1.2.1 Les raccordements et les dispositifs de protection doivent être conformes à la réglementation locale en vigueur.

1.2.2 Cet appareil est un produit de classe de sécurité I (livré avec une borne de mise à la terre de protection).

Une mise à la terre de protection permanente doit être installée.

1.2.3 Utiliser des câbles électriques de la taille appropriée.

1.2.4 Installer le transformateur d'isolement dans un endroit bien ventilé.

1.2.5 Conserver un espace libre de 10 cm autour de l'appareil pour la ventilation.

1.2.6 Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit être installé dans un environnement résistant à la chaleur.

Éviter la présence de produits chimiques, de composants synthétiques, de rideaux ou d'autres textiles, à proximité de l'appareil.

2. Installation



Attention!
Risque de décharge électrique. Ne pas travailler sur le transformateur d'isolement, ou sur le système électrique, si l'appareil est encore branché sur une source d'alimentation électrique.

2.1 Connexion (voir la figure 1)

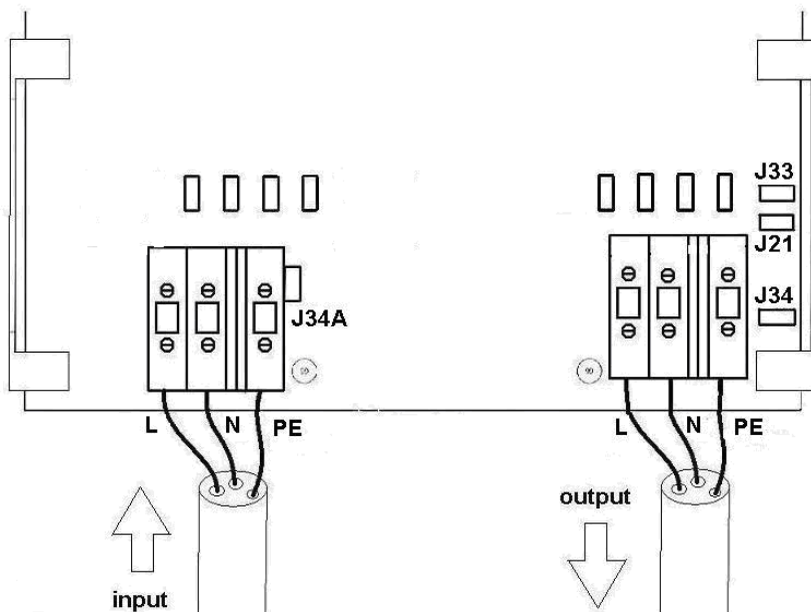


Figure 1 : bornes d'entrée et de sortie

2.1.1 Passer le câble côté quai à travers le presse-étoupe du côté gauche, en bas de l'armoire.

Passer le câble de sortie CA à travers le presse-étoupe du côté droit.

2.1.2 Raccorder le câble côté quai aux bornes étiquetées « INPUT ».

Raccorder le fil vert/jaune à PE.

Raccorder le fil marron à L et raccorder le fil bleu à N.

2.1.3 Raccorder la charge aux bornes étiquetées « OUTPUT ».

Raccorder le fil vert/jaune à PE.

Raccorder le fil marron à L et raccorder le fil bleu à N.

2.1.4 Raccorder le boîtier à la terre (= toutes les parties métalliques du bateau).

Pour ce faire, il suffit d'établir une connexion entre la terre et le goujon M4 en bas du boîtier.

2.1.5 Utiliser les sections de câble minimales suivantes :

Modèle 2000 W

115/120 V	2,5 mm ²	AWG 13
230/240 V	1,5 mm ²	AWG 16

Modèle 3600 W

115/120 V	6 mm ²	AWG 10
230/240 V	2,5 mm ²	AWG 13

2.2 Configuration des tensions d'entrée et de sortie requises



Attention!
Vérifier la configuration des tensions d'entrée et de sortie avant d'utiliser le transformateur d'isolement.

2.2.1 Pour des tensions d'entrée et/ou de sortie 230/240 V, configurer les cavaliers-poussoirs comme illustré à la figure 2.

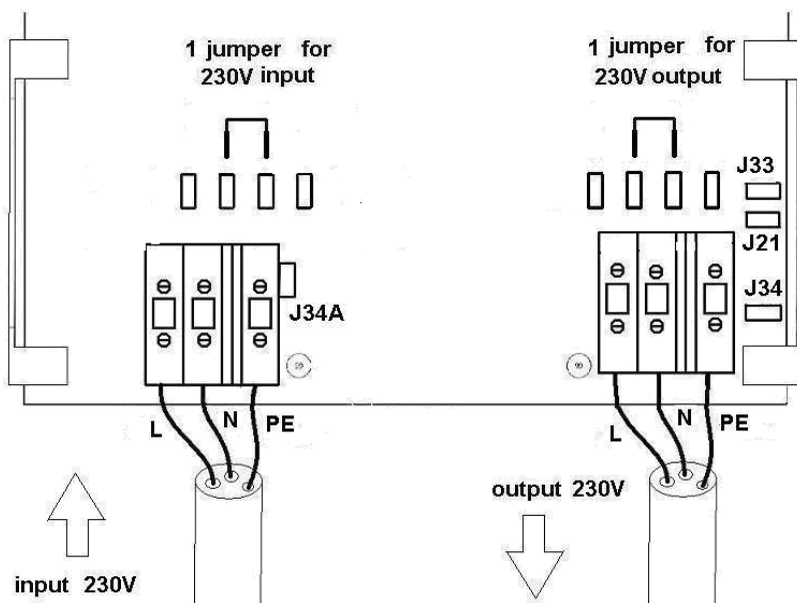


Figure 2: configuration des cavaliers pour des tensions d'entrée et/ou de sortie 230/240 V

2.2.2 Pour des tensions d'entrée et/ou de sortie 110/120 V, configurer les cavaliers-poussoirs comme illustré à la figure 3.

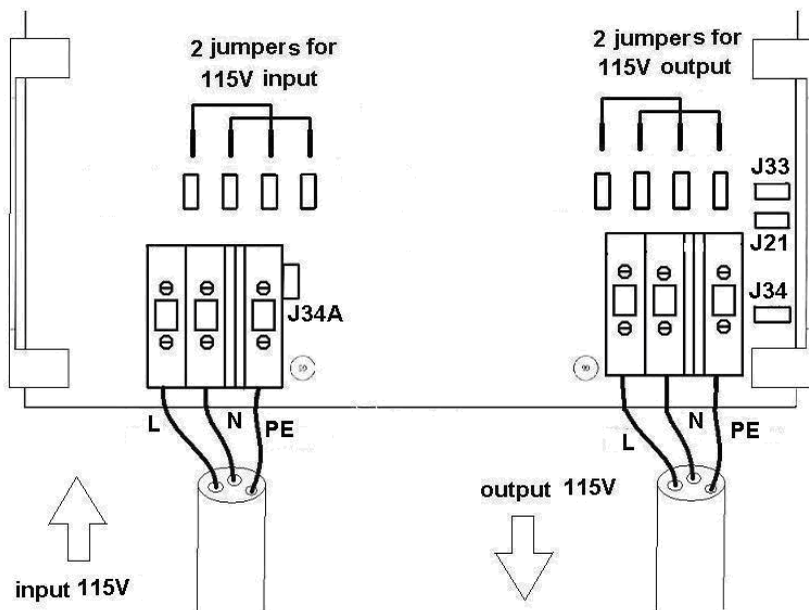


Figure 3: configuration des cavaliers pour des tensions d'entrée et/ou de sortie 115/120 V

2.3 Connexion d'entrée à la terre (figure 4)

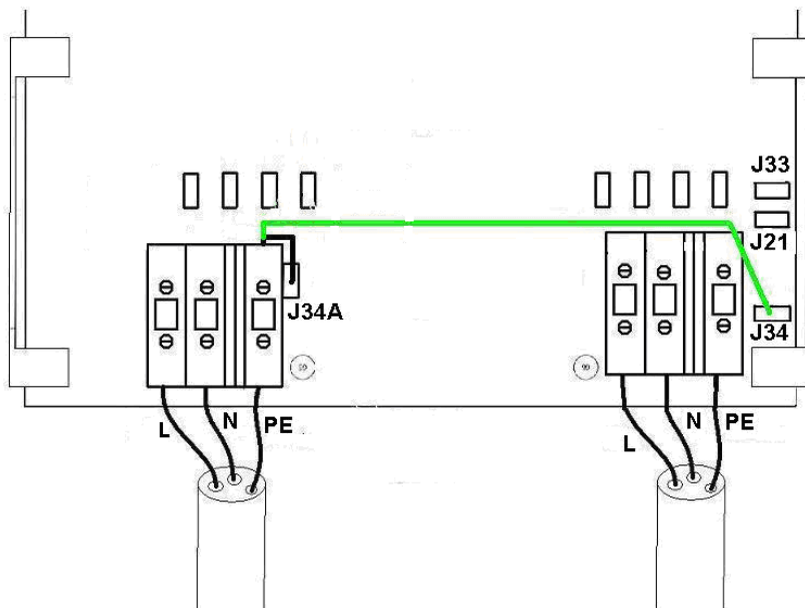


Figure 4: connexion d'entrée à la terre

- Si le bateau est à l'eau, raccorder le fil PE, en provenance de la borne d'entrée PE, au connecteur-poussoir mâle J34A (fil illustré en noir sur la figure 4). Désormais, l'entrée et la sortie sont isolées l'une de l'autre.
- Si le bateau est à terre (hivernage ou maintenance), le conducteur PE du navire doit être raccorder directement à l'entrée PE, pour des raisons de sécurité. Pour ce faire, il suffit de raccorder le fil PE, en provenance de la borne d'entrée PE, au connecteur-poussoir mâle J34 (fil illustré en gris sur la figure 4).

2.4 Mise à la terre du neutre de sortie (figure 5)

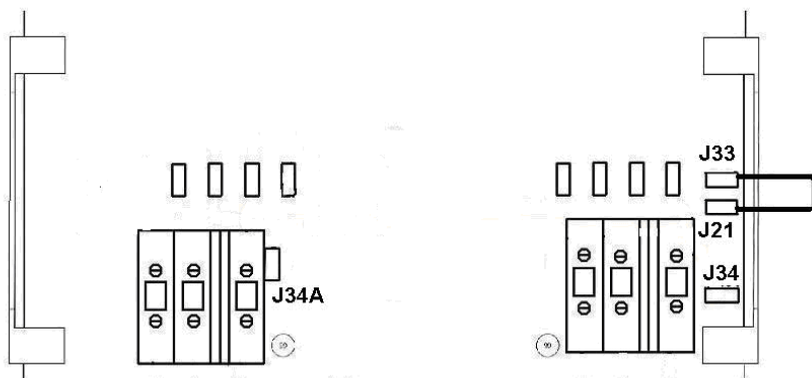


Figure 5: mise à la terre du neutre de sortie

Un dispositif différentiel résiduel (RCD) ou un disjoncteur de sécurité différentiel (GFCI) doit être installé sur le câble de sortie du transformateur d'isolement. Pour que ce RCD fonctionne correctement, le neutre de sortie doit être raccordé à la terre (= toutes les parties métalliques du bateau). Pour ce faire, il suffit de placer un cavalier sur les connecteurs-poussoirs mâles J21 et J33 (voir la figure 5) et de mettre à la terre le boîtier du transformateur d'isolement.

3. Fonctionnement

3.1 Protection contre la surchauffe

Le transformateur d'isolement est refroidi par ventilation. La vitesse de rotation du ventilateur est contrôlée par température.
Le transformateur d'isolement se mettra hors tension en cas de surchauffe.

3.2 Limiteur de courant d'appel

Le limiteur de courant d'appel empêche les coupe-circuit ou les fusibles en amont de se déclencher, lors de la mise sous tension du transformateur d'isolement.

4. Caractéristiques

Transformateurs d'isolement	2000 watts...(1)	3600 watts...(1)
Tension d'entrée et de sortie	115/230 V	115/230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Puissance	18/9 A	32/16 A
Softstart	Oui	
Température ambiante	-20 °C à 40 °C	
Humidité	95 % max. sans condensation	
Type de transformateur	Torique (faible bruit, poids léger)	
Boîtier	Aluminium	
Degré de protection	IP21	
Sécurité	EN 60076	
Poids	10 kg	23 kg
Dimensions (h x l x p) en mm	375x214x110	362x258x218

1) Peut être utilisé comme :
Transformateur d'isolement 115 V à 115 V
Transformateur d'isolement 230 V à 230 V
Transformateur d'isolement 115 V à 230 V
Transformateur d'isolement 230 V à 115 V

1. Wichtige Sicherheitshinweise



Achtung!
Machen Sie sich bitte vor Einbau und Betrieb dieses Gerätes mit den nachstehenden Sicherheitshinweisen vertraut.

EN

NL

FR

DE

ES

1.1 Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

1.1.1 Schützen Sie den Trenntransformator vor Wasser, Schnee, Feuchtigkeit und Staub.

1.1.2 Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten mit Gefährdung durch Gas oder Staubexplosionen.

Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt!

1.1.3 Nutzen Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit den Leistungsangaben in Abschnitt 4.

1.1.4 Öffnen Sie niemals das Gehäuse, solange das Gerät noch an eine Stromquelle angeschlossen ist.

1.2 Sicherheitshinweise für die Installation

1.2.1 Alle Anschlüsse und Sicherheitsvorkehrungen müssen den örtlich geltenden Vorschriften entsprechen.

1.2.2 Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsklasse 1 mit Schutzerdung, die unterbrechungsfrei angeschlossen werden muss.

1.2.3 Kabelquerschnitte müssen der Belastung entsprechen.

1.2.4 Sorgen Sie für ausreichende Belüftung am Einbauort.

1.2.5 Lassen Sie allseitig einen Freiraum von 10 cm für ausreichende Luftzufuhr.

1.2.6 Aus Sicherheitsgründen sollte das Gerät in einem hitzegeschützten Raum eingebaut werden.

Vermeiden Sie Chemikalien, Kunststoffe und brennbare Textilien in unmittelbarer Nähe zum Einbauort.



2. Installation



Achtung!
Stromschlaggefahr. Arbeiten Sie nie am Trenntransformator und
angeschlossenen elektrischen Geräten, solange noch Spannung anliegt.

2.1 Anschluss (siehe Abb. 1)

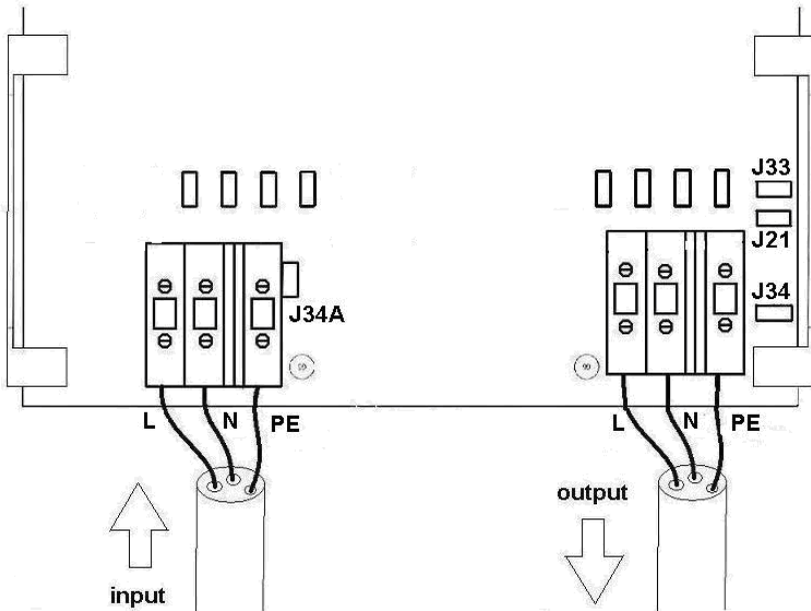


Abbildung 1: Ein- und Ausgangsklemmen

2.1.1 Führen Sie das landseitige Kabelende durch die linke Kabelöffnung am Gehäuseboden.

Die entsprechende rechte Öffnung ist für den Wechselstromausgang bestimmt.

2.1.2 Verbinden Sie das Landkabel mit den "INPUT" - Anschlüssen nach folgendem Schema.

Legen Sie die grün/gelbe Ader auf „PE“, die braune Ader auf „L“ und die blaue Ader auf „N“.

2.1.3 Schließen Sie das Lastkabel an die mit "OUTPUT" bezeichneten Klemmen an.

Legen Sie die grün/gelbe Ader auf „PE“, die braune Ader auf „L“ und die blaue Ader auf „N“.

2.1.4 Legen Sie eine Erdleitung zwischen Gehäuse und Bootskörper (Stahl).

Verbinden Sie diese Erdleitung mit dem M4 Anschlussbolzen am Gehäuseboden.

2.1.5 Verwenden Sie nachstehend genannte Mindestquerschnitte:

2000W Version:

115/120 V	2.5 mm ²	AWG 13
230/240 V	1.5 mm ²	AWG 16

3600W Version:

115/120 V	6 mm ²	AWG 10
230/240 V	2.5 mm ²	AWG 13

2.2 Einstellung der Ein- und Ausgangsspannungswerte



Warnhinweis!

Prüfen Sie die Einstellungen der Werte von Ein- und Ausgangsspannung vor der ersten Inbetriebnahme!

2.2.1 Für den 230/240 V Eingang und/oder Ausgang setzen Sie Brücken entsprechend Abb. 2.

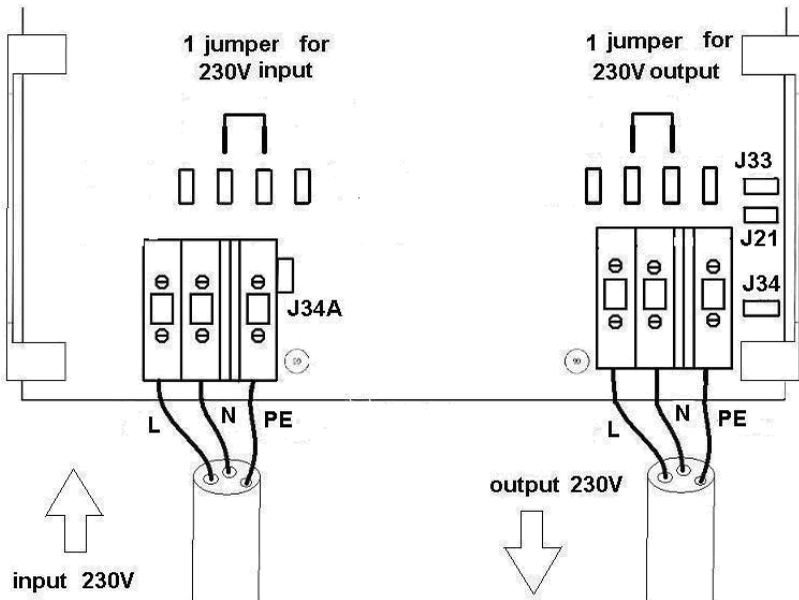


Abb. 2: Brückenschaltung bei 230/240 V Eingang/Ausgang

2.2.2 Bei 115/120 V Eingang/Ausgang, setzen Sie Brücken entsprechend Abb. 3.

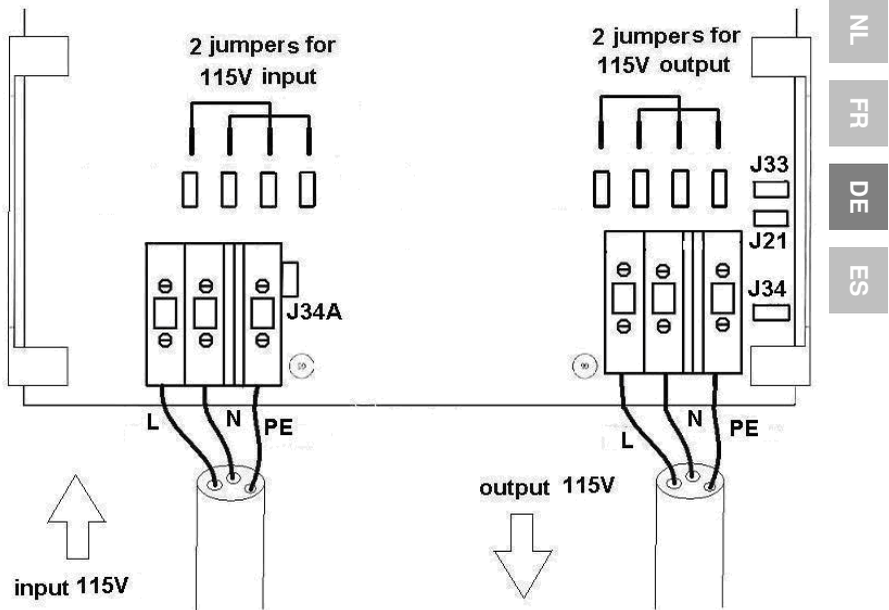


Abb. 3: Brückenschaltung bei 115/120 V Eingang/Ausgang

2.3 Eingangserdung (Abb. 4)

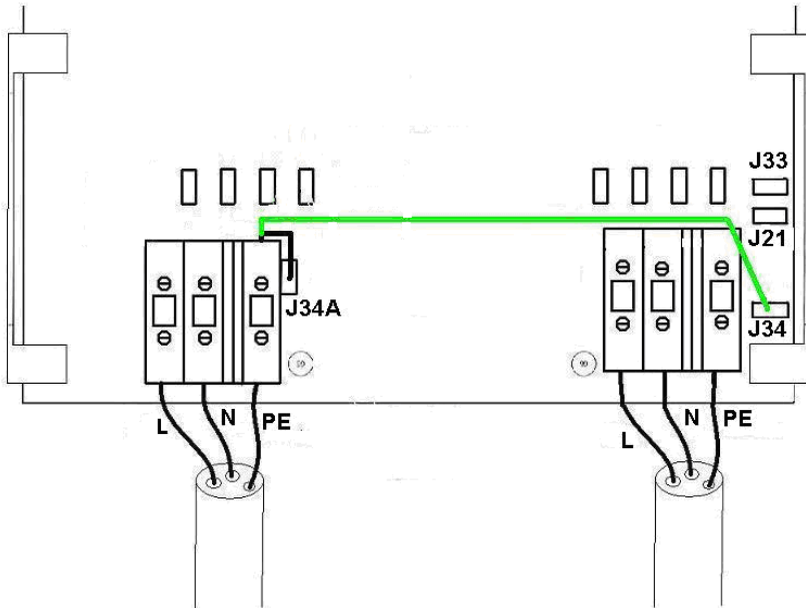


Abb. 4: Eingangserdung

- Im Schwimmzustand verbinden Sie die PE Eingangsklemme mit der Steckverbindung J34A (schwarzer Draht in Abb. 4) verbunden. Damit ist Ein- und Ausgang getrennt

- Befindet sich das Boot an Land (Winterlager oder Reparatur), muss aus Sicherheitsgründen eine Verbindung zwischen den beiden PE Leitern (Eingang und Ausgang) gelegt werden. Hierzu wird eine Überbrückung zwischen PE-Eingang und der Steckverbindung J34 gelegt (graue Verbindung in Abb. 4).

2.4 Fehlerstromschutzschaltung (Abb. 5)

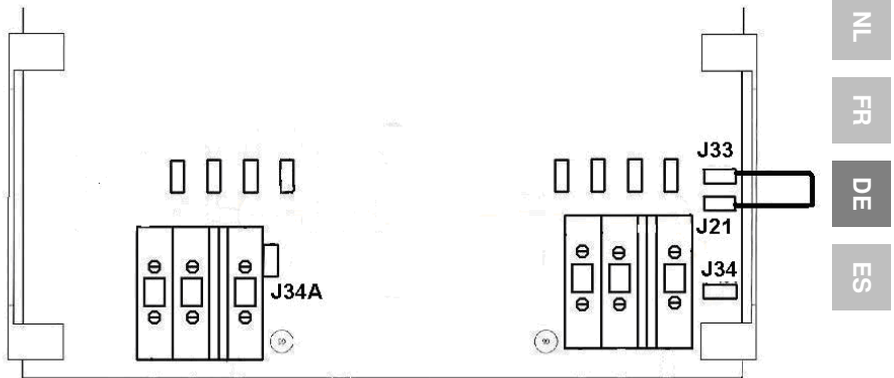


Abb. 5: Fehlerstromschutzschaltung (FI-Schalter)

Im Ausgang des Trenntrafos muss ein Fehlerstrom- Schutzschalter eingebaut werden. Dazu muss der Ausgangs-Nulleiter geerdet werden (Verbindung mit dem Stahlrumpf). Dies wird mit einem Überbrückungskabel zwischen den Anschlüssen J21 und J33 (siehe Abb. 5) und der Erdung des Gehäuses erreicht.

3. Betrieb

3.1 Temperatur Schutz

Der Trenntrafo hat einen eingebauten Lüfter, dessen Drehzahl temperaturgeregelt ist. Die Lüftertemperatur wird überwacht. Der Trafo schaltet bei Überhitzung automatisch ab.

3.2 Einschaltstrombegrenzung

Die Einschaltstrombegrenzung verhindert das Ansprechen von Unterbrechungsschaltern oder Sicherungen beim Einschalten des Trenntrafos.

4. Spezifikationen

Trenntransformator	2000 Watt...(1)	3600 Watt...(1)
Spannung (Eingang u. Ausgang)	115 / 230V	115 / 230V
Frequenz	50/60Hz	50/60Hz
Strom (max.)	18 / 9 A	32 / 16 A
Anlaufkontrolle	Ja	
Umgebungstemperatur	-20°C bis 40°C	
Feuchte	Max 95 %, nicht kondensierend	
Transformator Typ	Ringtrafo (geräuscharm, leicht)	
Gehäuse	Aluminium	
Schutzklasse	IP21	
Sicherheit	EN 60076	
Gewicht	10 Kg	23 Kg
Abmessungen (h x w x d)	375x214x110	362x258x218

1) Geeignet für:

115 V bis 115 V Trenntransformator

230 V bis 230 V Trenntransformator

115 V bis 230 V Trenntransformator

230 V bis 115 V Trenntransformator

1. Importantes instrucciones de seguridad



¡Aviso!
Antes de instalar o utilizar este producto, lea y guarde estas instrucciones de seguridad.

1.1 Precauciones generales de seguridad

1.1.1 No exponga el transformador de aislamiento al agua, vaho, nieve, rocío o polvo.

1.1.2 No utilice este producto en lugares con riesgo de explosión por gas o polvo. Este producto no es ignífugo.

1.1.3 Utilice este producto según las especificaciones incluidas en el párrafo 4.

1.1.4 No abra la carcasa mientras el producto esté conectado a una fuente de energía eléctrica.

1.2 Seguridad: Instalación

1.2.1 Tanto las conexiones como las medidas de seguridad deben realizarse según las normativas locales aplicables.

1.2.2 Este producto es un dispositivo de clase de seguridad 1 (suministrado con terminal de puesta a tierra).

Deberá conectarse a tierra de manera permanente.

1.2.3 Utilice cables eléctricos de un tamaño adecuado.

1.2.4 Instale el transformador de aislamiento en un lugar bien ventilado.

1.2.5 Deberá dejarse un espacio de al menos 10 cm. alrededor del producto para ventilación.

1.2.6 Por motivos de seguridad, este producto debe instalarse en un entorno resistente al calor.

Debe evitarse en su proximidad la presencia de productos químicos, componentes sintéticos, cortinas u otros textiles.

2. Instalación



¡Aviso!
Peligro de descarga eléctrica. No trabaje en el transformador de aislamiento o en el sistema eléctrico estando conectado a una fuente de energía eléctrica.

2.1 Conexión (ver fig. 1)

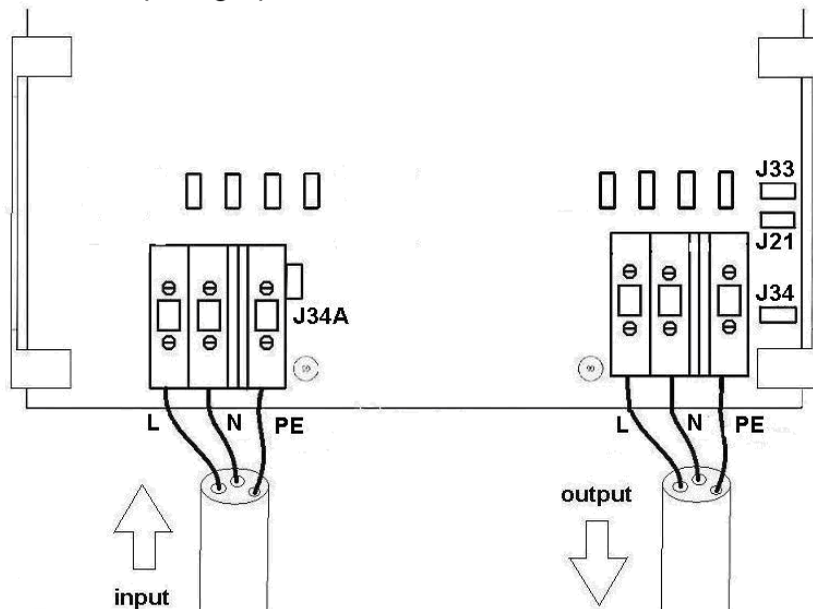


Figura 1: Terminales de entrada y salida

2.1.1 Pase el cable del pantalán a través del casquillo pasacables izquierdo ubicado en el fondo de la carcasa.

2.1.2 Pase el cable de salida de CA a través del casquillo pasacables derecho.

Conectar el cable de pantalán a los terminales marcados con la etiqueta "INPUT".

Conecte el cable verde/Amarillo al PE

Conecte el cable marrón al terminal L y el azul al N.

2.1.3 Conecte la carga a los terminales marcados con la etiqueta "OUTPUT".

Conecte el cable verde/Amarillo al PE.

Conecte el cable marrón al terminal L y el azul al N.

2.1.4 Conecte la carcasa a tierra (= cualquier parte metálica del barco).

Esto se hace mediante la conexión a tierra del perno M4 que se encuentra en el fondo de la carcasa.

2.1.5 Utilice las secciones de cable mínimas siguientes:

Modelo de 2000W:

115 / 120 V	2,5 mm ²	AWG 13
230 / 240 V	1,5 mm ²	AWG 16

Modelo 3600W:

115 / 120 V	6 mm ²	AWG 10
230 / 240 V	2,5 mm ²	AWG 13

2.2 Ajustes de la tensión de entrada y de salida



¡Aviso!

Compruebe los ajustes de la tensión de entrada y salida antes de poner en marcha el transformador de aislamiento.

2.2.1 Para entrada/salida de 230/240V, conecte los puentes a presión, tal y como se muestra en la fig. 2.

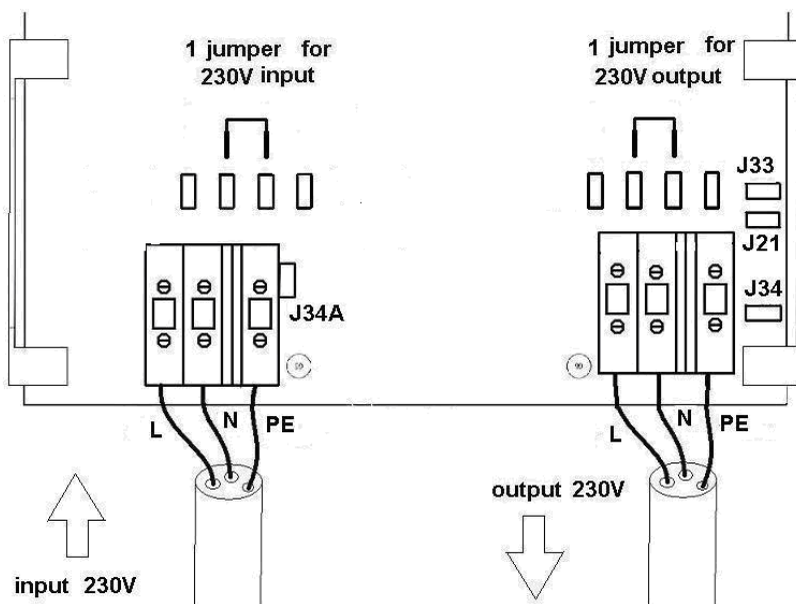


Figura 2: Ajustes del puente para entrada/salida de 230/240V

2.2.2 Para entrada/salida de 110/120V, conecte los puentes a presión, tal y como se muestra en la fig. 3.

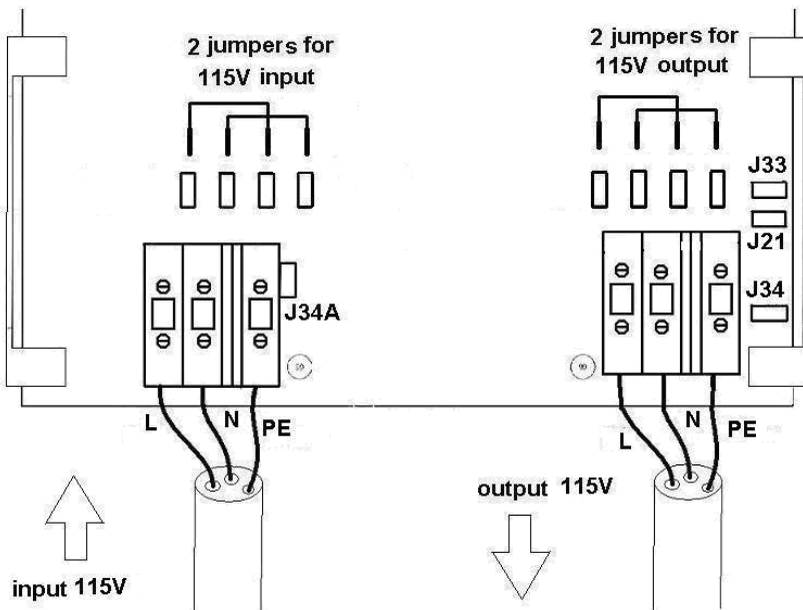


Figura 3: Ajustes del puente para entrada/salida de 115/120V

EN

NL

FR

DE

ES

2.3 Entrada de la conexión a tierra (fig. 4)

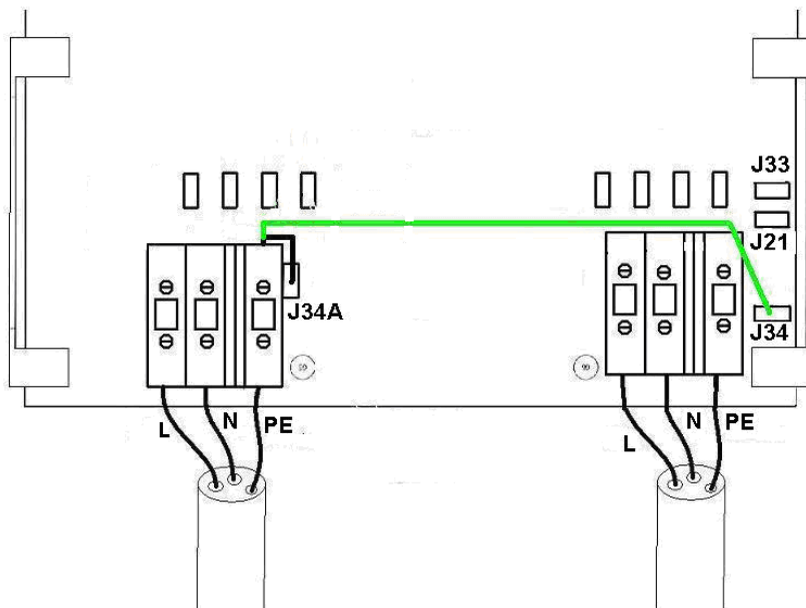


Figura 4: Entrada de conexión a tierra

- Si el barco está en el agua conecte el cable PE, proveniente del terminal PE de entrada, al conector pulsador macho J34A (el cable negro mostrado en la fig. 4). Ahora los terminales de entrada y salida están aislados entre sí.
- Si el barco estuviera varado (invernaje o mantenimiento), el cable PE del barco deberá conectarse directamente a la entrada PE, por medidas de seguridad. - Esto se hace conectando el cable PE, proveniente del terminal PE de entrada, al conector pulsador macho J34 (el cable gris mostrado en la fig. 4).

2.4 Terminal de salida de la puesta a tierra del neutro (fig. 5)

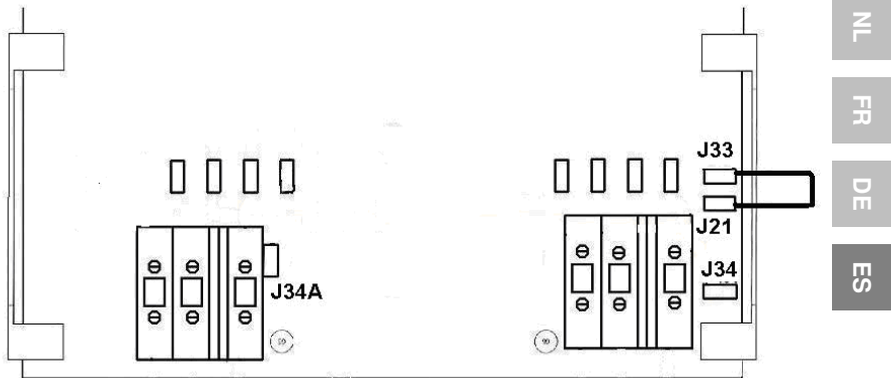


Figura 5: Terminal de salida de la puesta a tierra del neutro

En el cable de salida del transformador de aislamiento deberá instalarse un RCD (dispositivo de corriente residual) o un GFCI (interruptor de circuito con pérdida a tierra). Para que el RCD funcione correctamente, el neutro de salida deberá conectarse a tierra (= cualquier parte metálica del barco). Esto se hace colocando un puente entre los conectores a presión machos J21 y J33 (ver fig. 5), y poniendo a tierra la carcasa del transformador de aislamiento.

3. Funcionamiento

3.1 Protección térmica

El transformador de aislamiento se refrigera por aire. Las rpm del ventilador están controladas por un sensor de temperatura. El transformador de aislamiento se desconectará en caso de sobrecalentamiento.

3.2 Limitador de corriente de irrupción

El limitador de corriente de irrupción evita que los disyuntores o fusibles que se encuentran conectados a la línea se desconecten o se fundan.

4. Especificaciones

Transformador de aislamiento	2000 Vatios...(1)	3600 Vatios...(1)
Tensión de entrada y salida	115/230V	115/230V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Capacidad	18 / 9 A	32 / 16 A
SoftStart (arranque suave)	Sí	
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C.	
Humedad	Humedad (sin condensado): máx. 95%	
Tipo de transformador	Toroidal (bajo ruido, bajo peso)	
Carcasa	Aluminio	
Tipo de protección	IP21	
Seguridad	EN 60076	
Peso	10 Kg.	23 Kg.
Dimensiones (al x an x p), mm.	375x214x110	362x258x218

1) Puede utilizarse como:

Transformador de aislamiento de 115 V a 115 V

Transformador de aislamiento de 230 V a 230 V

Transformador de aislamiento de 115 V a 230 V

Transformador de aislamiento de 230 V a 115 V

Victron Energy Blue Power

Distributor:

Serial number:

Version : 04

Date : 05 October 2010

Victron Energy B.V.

De Paal 35 | 1351 JG Almere

PO Box 50016 | 1305 AA Almere | The Netherlands

General phone : +31 (0)36 535 97 00

Customer support desk : +31 (0)36 535 97 03

Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com