



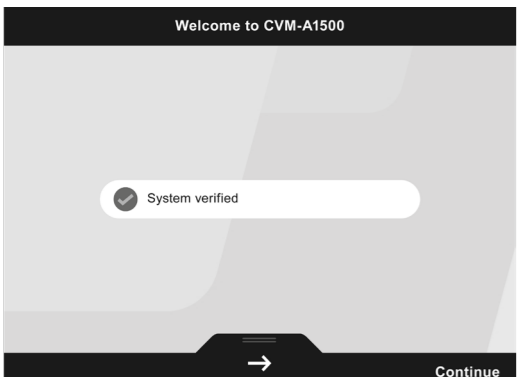
CVM-A1500-ITF

**ANALIZADOR DE REDES
POWER ANALYZER
ANALYSEUR DE RÉSEAUX
NETZANALYSATOR
ANALIZZATORE DI RETI
ANALISADOR DE REDES**



Tecla / Key	
	Desplazamiento a la izquierda Shifting to the left.
	Desplazamiento a la derecha Shifting to the right.
	Seleccionar parámetro / Entrada al menú de programación Select parameter / Accessing the programming menu

Figura 1 / Figure 1 / Abbildung 1 / Figura 1 / Figura 1



E

Este manual es una guía de instalación del **CVM-A1500**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: www.circutor.es

¡IMPORTANTE!

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio postventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

1. DESCRIPCIÓN

El **CVM-A1500** es un equipo que mide, calcula y visualiza los principales parámetros eléctricos así como los parámetros de calidad, en redes monofásicas y trifásica. La medida se realiza en verdadero valor eficaz, mediante cuatro entradas de tensión CA y cuatro entradas de corriente.

Dispone de un módulo **Datalogger** integrado que permite la consulta de datos a través de un navegador web convencional. Mediante el software externo PowerStudio es posible descargar los datos a un PC o servidor.

El equipo es modular y ampliable mediante módulos de expansión con diferentes funcionalidades.

La medida de corriente se realiza de forma indirecta a través de transformadores /5A, /1A o transformadores eficientes de la serie MC1 y MC3.

2. INSTALACIÓN

La instalación del equipo se realiza en panel (taladro del panel de 138^{±0.8} x 138^{±0.8} mm. según DIN 43700). Todas las conexiones quedan en el interior del cuadro eléctrico.

¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación

GB

This manual is a **CVM-A1500** installation guide. For further information, please download the full manual from the **CIRCUTOR** web site: www.circutor.com

IMPORTANT!

The device must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the device's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device. The device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the device is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

1. DESCRIPTION

The **CVM-A1500** device measures, calculates and shows the main electrical parameters, such as the quality parameters in single-phase and three-phase networks. The measurement will be taken in RMS with the four AC voltage inputs and four current inputs.

It features an integrated **Datalogger** module that allows you to consult data via a conventional web browser. The external PowerStudio software enables you to download the data to a PC or server.

The device is composed of different modules and can be expanded using expansion modules that feature different functions.

The current measurement is done indirectly with /5A, /1A transformers or efficient transformers MC1 and MC3 series.

2. INSTALLATION

The device will be installed on a panel (138^{±0.8} x 138^{±0.8} mm panel drill hole, in compliance with DIN 43700). All the connections are located inside the electric panel.

IMPORTANT!

Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed

The device must be connected to a power circuit that is protected with gl (IEC 269) or M type fuses with a rating of 0.5 to 2 A. It must be fitted with a circuit breaker or equivalent device, in order to be able to disconnect the unit from the power supply network. The power and voltage measuring circuit must be connected with cables that have a minimum cross-section of 1mm².

The secondary line of the current transformer will have a minimum cross-section of 2.5 mm².

3. START UP

Once the **CVM-A1500** is connected, checks the device's integrity and detects the expansion modules.

When the check process finishes the welcome screen comes up,

Figure 1, until the key

is pressed to continue start up.

If this is the first time that the device is switched on, it will ask the user to select the language on the display, **Figure 2**, as well as the current date and time, **Figures 3 and 4**.

After a few seconds the device finishes start up and the main screen is viewed on the display, **Figure 5**.

Figura 1 / Figure 1 / Abbildung 1 / Figura 1 / Figura 1

E

Welcome to CVM-A1500

System verified

Continue

Welcome to CVM-A1500

Please, set your language

English

✓ ES EN DE FR

English

Welcome to CVM-A1500

Please, set up the date and time

2 4 / 1 2 / 2 0 1 2

0 0 : 0 0 : 0 0

2 3 4 5 6

Four

Welcome to CVM-A1500

Welcome to CVM-A1500

Please, select the time zone

UTC+01:00

Summer

✓ ← +1 +2 +3 →

UTC+01:00

D

Ce manuel est un guide d'installation du **CVM-A1500**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : www.circutor.com.

IMPORTANT!

Avant d'effectuer toute opération de maintenance, réparation ou manipulation de l'une quelconque des connexions de l'équipement, vous devez déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation, tant d'alimentation que de mesure. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente. La conception de l'équipement permet son remplacement rapide en cas de panne.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produiraient dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

1. DESCRIPTION

Le **CVM-A1500** est un équipement qui mesure, calcule et affiche les principaux paramètres électriques ainsi que les paramètres de qualité sur les réseaux monophasés et triphasés. La mesure est réalisée en véritable valeur efficace, moyennant quatre entrées de tension c.a. et quatre entrées de courant.

Il dispose d'un module **Datalogger** intégré qui permet la consultation de données à travers un navigateur web conventionnel. À travers le logiciel externe PowerStudio, il est possible de télécharger les données sur un PC ou un serveur.

L'équipement est modulaire et extensible via des modules d'extension avec des fonctionnalités différentes.

La mesure du courant se fait indirectement avec transformateurs /5A, /1A ou transformateurs efficaces MC1 et MC3 série.

2. INSTALLATION

L'installation de l'équipement est réalisée sur panneau (perforation du panneau de 138^{±0.8} x 138^{±0.8} mm. selon DIN 43700). Toutes les connexions sont à l'intérieur du tableau électrique.

IMPORTANT!

Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

L'équipement doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé avec des fusibles type gl (IEC 269) ou type M, avec des valeurs comprises entre 0,5 et 2A. Il doit être pourvu d'un interrupteur magnétothermique, ou dispositif équivalent, pour pouvoir déconnecter l'équipement du réseau d'alimentation. Le circuit d'alimentation et celui de mesure doivent être connectés avec un câble à section minimum d'1 mm².

The power and voltage measuring circuit must be connected with cables that have a minimum cross-section of 1mm².

The secondary line of the current transformer will have a minimum cross-section of 2.5 mm².

3. START UP

Une fois alimenté, le **CVM-A1500** vérifie l'intégrité de l'équipement et détecte les modules d'extension.

Lorsque le processus de vérification est terminé, ceci est montré sur l'écran de bienvenue, **Figure 1**, jusqu'à ce que l'on appuie sur la touche pour poursuivre l'initialisation.

Si c'est votre première fois passe, l'équipement vous demande de sélectionner la langue d'affichage, la **figure 2**, et la date et l'heure, la **figure 3 et 4**. Après quelques secondes, l'équipement termine son initialisation et l'écran principal est affiché sur le display, **Figure 5**.

3. INITIALISATION

One fois alimenté, le **CVM-A1500** vérifie l'intégrité de l'équipement et détecte les modules d'extension.

When the check process finishes the welcome screen comes up,

Figure 1, until the key

is pressed to continue start up.

If this is the first time that the device is switched on, it will ask the user to select the language on the display, **Figure 2**, as well as the current date and time, **Figures 3 and 4**.

After a few seconds the device finishes start up and the main screen is viewed on the display, **Figure 5**.

Figura 4 / Figure 4 / Abbildung 4 / Figura 4 / Figura 4

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des **CVM-A1500**. Für zusätzliche Informationen können sie die vollständige Anleitung von der CIRCUTORWebseite herunterladen: www.circutor.com.

WICHTIG!

Vor Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Arbeiten an den Geräteanschlüssen muss das Gerät von allen Stromquellen, sowohl Stromversorgung als auch Messstrom, getrennt werden. Setzen Sie sich bitte bei Verdacht auf Störungen mit dem Kundendienst in Verbindung. Die Bauweise des Gerätes ermöglicht im Falle von Störungen einen schnellen Austausch.

Der Hersteller des Gerätes haftet für keinerlei Schäden, die entstehen, wenn der Benutzer oder Installateur die Warnhinweise und/oder Empfehlungen in dieser Anleitung nicht beachtet und nicht für Schäden, die sich aus der Verwendung von nicht originalen Produkten oder Zubehör oder von anderen Herstellern ergeben.

Bei dem **CVM-A1500** handelt es sich um ein Gerät zur Berechnung und Anzeige der wesentlichen elektrischen Parameter in einphasigen und dreiphasigen Stromnetzen. Die Messung erfolgt als tatsächlicher Effektivwert über vier Wechselspannungseingänge und vier Stromeingänge. Es verfügt über ein integriertes **Datalogger**-Modul, über das die Daten mit einem herkömmlichen Web-Browser angezeigt werden können. Mithilfe der externen Software PowerStudio besteht die Möglichkeit, die Daten auf einen PC oder Server herunterzuladen. Das Gerät besitzt eine modulare Bauform, die den Einbau von Erweiterungsmodulen mit unterschiedlichen Funktionen ermöglicht. Die Strommessung erfolgt indirekt mit /5A / 1A Transformatoren oder Transformatoren MC1 und MC3 efficient Serie getan.

2. INSTALLATION

Die Installation des Gerätes erfolgt im Bedienfeld (Bohröffnung im Bedienfeld mit Abmessungen 138^{±0.8} x 138^{±0.8} mm gemäß DIN 43700). Alle Anschlüsse verbleiben in Innen der Schalttafel.

WICHTIG!

Es ist zu beachten, dass bei angeschlossenem Gerät durch die Klemmen, das Öffnen der Abdeckung oder die Herausnahme von Teilen eine Berührung mit gefährlichen Teilen möglich ist. Das Gerät ist erst einzusetzen, wenn seine Montage vollständig abgeschlossen ist.

Das Gerät muss an einen durch Sicherungen vom Typ gl (IEC 269) oder M geschützten Stromkreis von 0,5 bis 2 A angeschlossen werden. Es muss mit einem Thermo-Magnetschalter oder einer äquivalenten Vorrichtung ausgestattet sein, um die Anlage von dem Versorgungsnetz abschalten zu können. Für den Stromanschluss des Gerätes wird ein Kabel von 1 mm² minimum verwendet. Das Sekundärstromkabel des Stromwandlers muss einen Mindestquerschnitt von 2,5 mm² besitzen.

3. INITIALISIERUNG

Einmal eingespeist, Integritätsprüfungen die **CVM-A1500** Ausrüstung und erkennt Erweiterungsmodul.

Nach dem Prüfvorgang wird eine Begrüßungsnachricht „Abbildung 1“ angezeigt, die bei Betätigung der Taste zur Fortsetzung der Initialisierung verschwindet. Nach dem ersten Einschalten werden Sie von der Anlage zur Auswahl der Spracheinstellungen, „Abbildung 2“, sowie zur Eingabe von Datum und



Il presente manuale è una guida di installazione del **CVM-A1500**. Per ulteriori informazioni si può scaricare il manuale completo dalla pagina web di CIRCUTOR: www.circutor.com

IMPORTANTE !

Prima di effettuare qualsiasi operazioni di manutenzione, riparazione o movimentazione di qualsiasi connessione del dispositivo è necessario scollegare tutte le fonti di alimentazione. In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare il servizio post-vendita. Il dispositivo è stato progettato per permettere una rapida sostituzione dello stesso in caso di guasto.

!
Il produttore del dispositivo non è responsabile per qualsiasi tipo di danno causato dal mancato rispetto, da parte dell'utente o dell'installatore, delle avvertenze e/o raccomandazioni indicate in questo manuale né per i danni derivanti dall'uso di prodotti o accessori non originali o di altri marchi.

1. DESCRIZIONE

Il **CVM-A1500** è un dispositivo che misura, calcola e visualizza i principali parametri elettrici e di qualità delle reti monofase e trifase. La misurazione è effettuata tramite un vero valore efficace, attraverso quattro ingressi di tensione CA e quattro ingressi di corrente. Dispone di un modulo integrato, **Datalogger**, che consente la consultazione dei dati da un browser web. Tramite il software esterno PowerStudio è possibile scaricare i dati su un PC o un server.

Il dispositivo è modulare ed espandibile tramite moduli di espansione con diverse funzionalità.

La misurazione della corrente avviene indirettamente attraverso trasformatori /5A, /1A o transformatori efficienti MC1 e MC3 serie.

2. INSTALLAZIONE

L'installazione del dispositivo si realizza all'interno di pannelli (foro del pannello di $138^{+0.8} \times 138^{+0.8}$ mm, in conformità con DIN 43700). Tutte le connessioni sono contenute all'interno del quadro elettrico.

IMPORTANTE !

Non dimenticare che con il dispositivo collegato, i morsetti possono essere pericolosi al tatto e l'apertura delle protezioni o la rimozione di elementi possono permettere l'accesso a parti pericolose. Il dispositivo non deve essere utilizzato fino a quando non sia stata completata del tutto la sua installazione.

Il dispositivo deve essere collegato a un circuito di alimentazione protetto con fusibili di tipo gl (IEC 269) o M, compresi tra 0,5 e 2A. Dovrà essere dotato di un interruttore magnetotermico o di un dispositivo equivalente per scollegare il dispositivo dalla rete di alimentazione. Il circuito di alimentazione e di misurazione della tensione devono essere collegati tramite cavo con una sezione minima pari a 1 mm^2 .

La linea secondaria del trasformatore di corrente dovrà disporre di una sezione minima pari a $2,5 \text{ mm}^2$.

3. INIZIALIZZAZIONE

Una volta alimentato, le **CVM-A1500** verifica l'integrità del dispositivo e rileva i moduli di espansione.

Una volta terminato il processo di verifica appare la schermata di benvenuto, **Figura 1**, fino a quando non si premerà il tasto **ENTER** per proseguire con l'inizializzazione.

Se questa è la prima volta che succede, il dispositivo vi chiederà di selezionare la lingua di visualizzazione, **Figura 2**, e la data e l'ora corrente, **Figura 3 e 4**.

Dopo alcuni secondi, il dispositivo finalizza la sua inizializzazione e il display mostra lo schermo principale, **Figura 5**.

Nota: Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.

Note: Device images are for illustrative purposes only and may differ from the actual device.



Este manual é um guia de instalação do **CVM-A1500**. Para mais informações, é possível descarregar o manual completo no endereço de Internet **CIRCUTOR**: www.circutor.com

IMPORTANTE!

Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, reparação ou manipulação de qualquer das ligações do equipamento, o equipamento deve ser desligado de qualquer fonte de alimentação, tanto de alimentação como de medição. Em caso de suspeita de mau funcionamento do equipamento, entre em contacto com o serviço após-venda. O desenho do equipamento permite uma substituição rápida em caso de avaria.

O fabricante do equipamento não se responsabiliza por quaisquer danos emergentes no caso de o utilizador ou o instalador não respeitarem as as advertências e/ou recomendações indicadas neste manual nem por danos derivados da utilização de produtos ou acessórios não originais ou de outras marcas.

1. DESCRIÇÃO

O **CVM-A1500** é um equipamento que mede, calcula e visualiza os principais parâmetros elétricos bem como os parâmetros de qualidade em redes monofásicas e trifásicas. A medição é realizada num verdadeiro valor eficaz, mediante quatro entradas de tensão CA e quatro entradas de corrente.

Dispõe de um módulo **Datalogger** integrado que permite a consulta de dados através de um navegador web convencional. Através do software externo PowerStudio é possível descarregar os dados para um PC ou servidor.

O equipamento é modular e expansível através de módulos de expansão com diferentes funcionalidades.

A medição de corrente é feito indiretamente, através de transformadores /5A /1A ou transformadores eficientes MC1 e MC3 série.

2. INSTALAÇÃO

A instalação do equipamento é realizada em painel (orifício do painel de $138^{+0.8} \times 138^{+0.8}$ mm segundo a norma DIN 43700). Todas as ligações ficam no interior do quadro eléctrico.

IMPORTANTE!

Ter em conta que, com o equipamento conectado, os bornes podem ser perigosos ao tacto e a abertura de coberturas ou a eliminação de elementos pode permitir o acesso a partes perigosas ao tacto. O equipamento não deve ser utilizado até que tenha finalizado por completo a sua instalação.

O equipamento deve ser ligado a um circuito de alimentação protegido com fusíveis tipo gl (IEC 269) ou tipo M, compreendidos entre 0,5 e 2 A. Deve estar provido dum interruptor magnetotérmico ou dispositivo equivalente para desligar o equipamento da rede de alimentação. O circuito de alimentação e de medição de tensão devem ser ligados com cabo de secção mínima de 1 mm^2 .

A linha do secundário do transformador de corrente deverá ter uma secção mínima de $2,5 \text{ mm}^2$.

3. INICIALIZAÇÃO

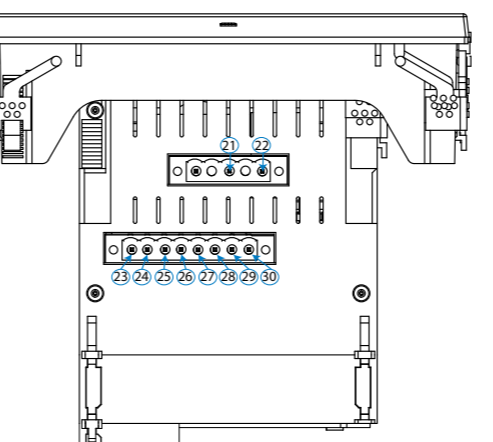
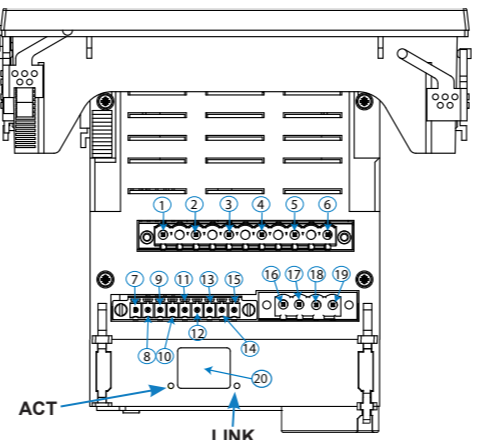
Uma vez alimentado, os **CVM-A1500** verifica a integridade do equipamento e detecta os módulos de expansão.

Quando termina o processo de verificação, é mostrado o ecrã de boas-vindas, **Figura 1**, até ser premida a tecla **ENTER** para continuar com a inicialização.

Se esta é sua primeira vez em curso, o equipamento irá pedir-lhe para seleccionar o idioma de apresentação, a **Figura 2**, ea data e hora atual, **Figura 3 e 4**.

Passados alguns segundos, o equipamento termina a inicialização e surge o ecrã principal no monitor, **Figura 5**.

Marcado dos bornes - LEDs CVM-A1500
Terminal connections designations - LEDs CVM-A1500



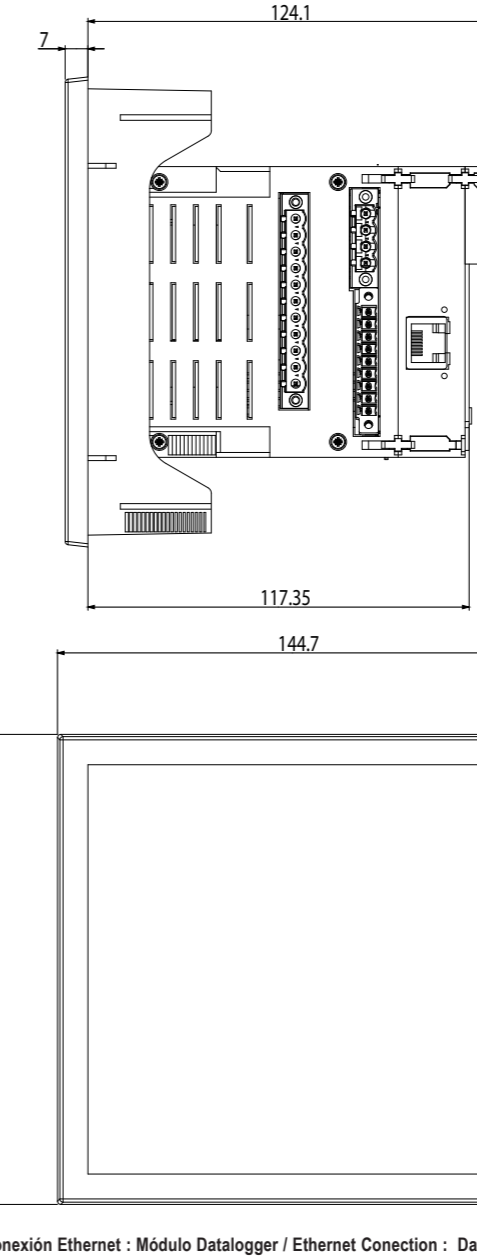
Marcado de bornes / Terminal connections designations

1	V_{REF}	Entrada de tensão referência / Reference voltage input
2	N_{REF}	Neutro de la tensión de referencia Neutral to the reference voltage
3	N, neutro / neutral	
4	V_{L3}	entrada de tensão L3/ L3 voltage input
5	V_{L2}	entrada de tensão L2/ L2 voltage input
6	V_{L1}	entrada de tensão L1/ L1 voltage input
7	I_1	entrada digital 1/ digital input 1
8	I_2	entrada digital 2/ digital input 2
9	I_c	GND entradas digitais / GND digital inputs
10	T_1	Saida digital 1 / digital output 1
11	T_2	Saida digital 2 / digital output 2
12	T_c	Común de las salidas digitales / Digital output common
13	A(+)	RS-485
14	B(-)	RS-485
15	S	GND para RS-485 / GND for RS-485
16,17	R1	Saida relé 1 / Relay output 1
18,19	R2	Saida relé 2 / Relay output 2
20	Ethernet	
21		Alimentación auxiliar / Auxiliary power supply ~ +, CVM-A1500-ITF ~, CVM-A1500-ITF- SDC
22		Alimentación auxiliar / Auxiliary power supply ~, CVM-A1500-ITF +, CVM-A1500-ITF- SDC
23	S_1	entrada de corrente L1 / L1 current input
24	S_2	entrada de corrente L1 / L1 current input
25	S_1	entrada de corrente L2 / L2 current input
26	S_2	entrada de corrente L2 / L2 current input
27	S_1	entrada de corrente L3 / L3 current input
28	S_2	entrada de corrente L3 / L3 current input
29	S_1	entrada de corrente LN / LN current input
30	S_2	entrada de corrente LN / LN current input

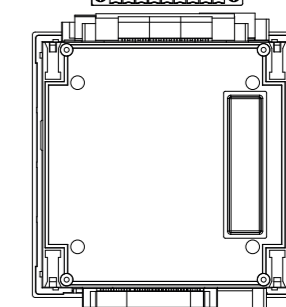
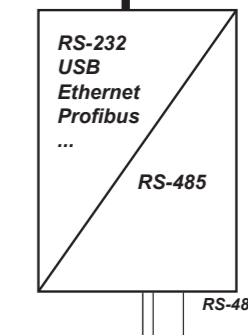
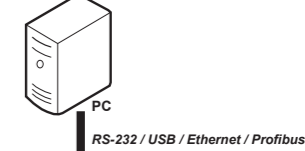
LEDs

ACT	
Encendido / ON	Sin actividad en el bus/ No bus activity
Parpadeo / Blinking	Actividad en el bus / Bus activity
LINK	
Encendido / ON	Conectado / Link
Apagado / OFF	Desconectado / No link

Dimensions / Dimensions



RS-485 Conexões / RS-485 Conections

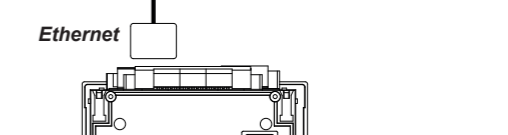
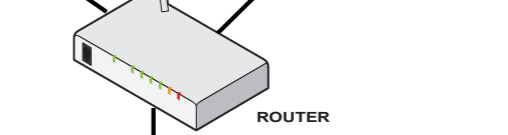


Con conexión Ethernet : Módulo Datalogger / Ethernet Connection : Datalogger module

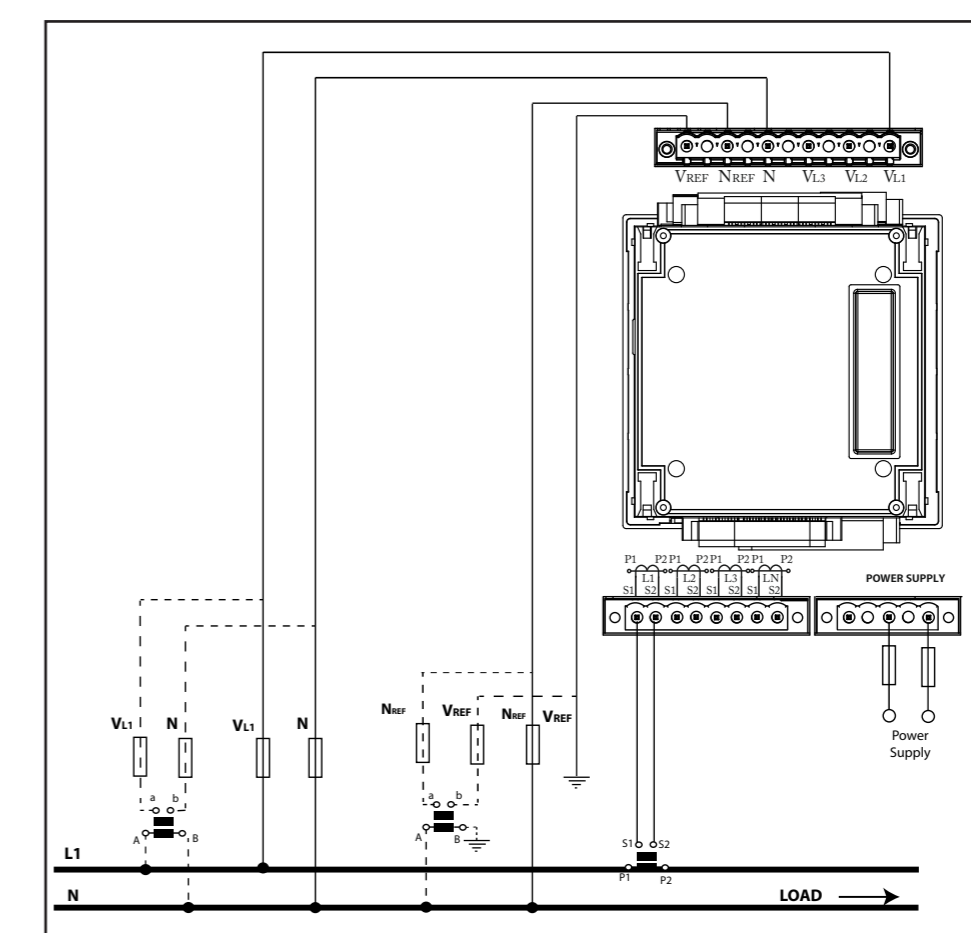
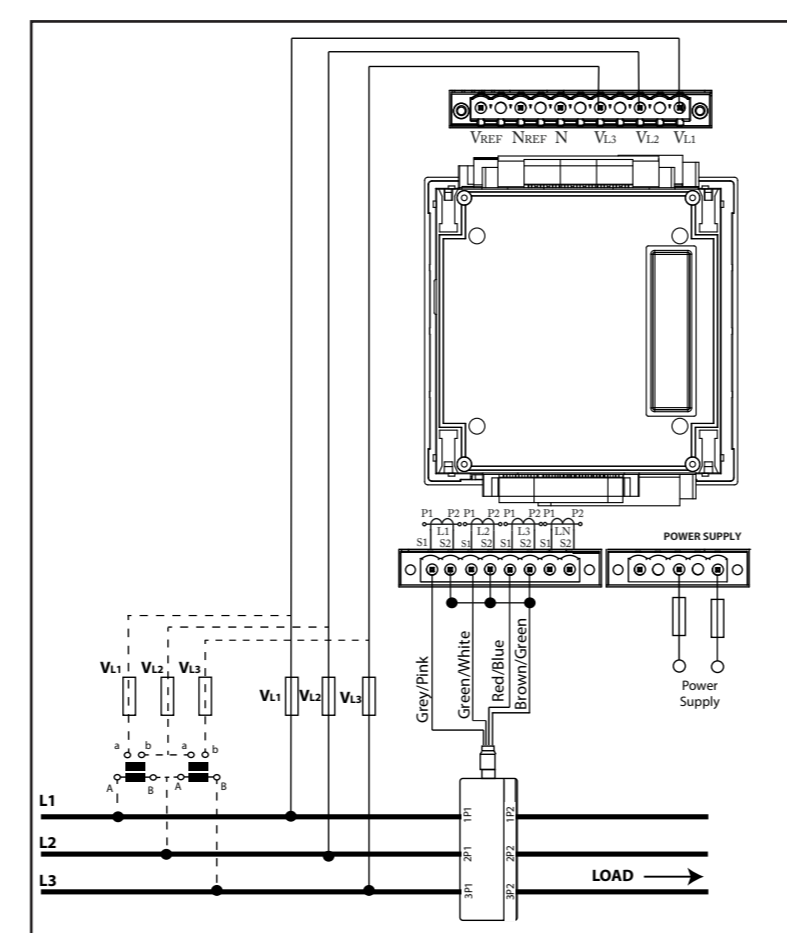
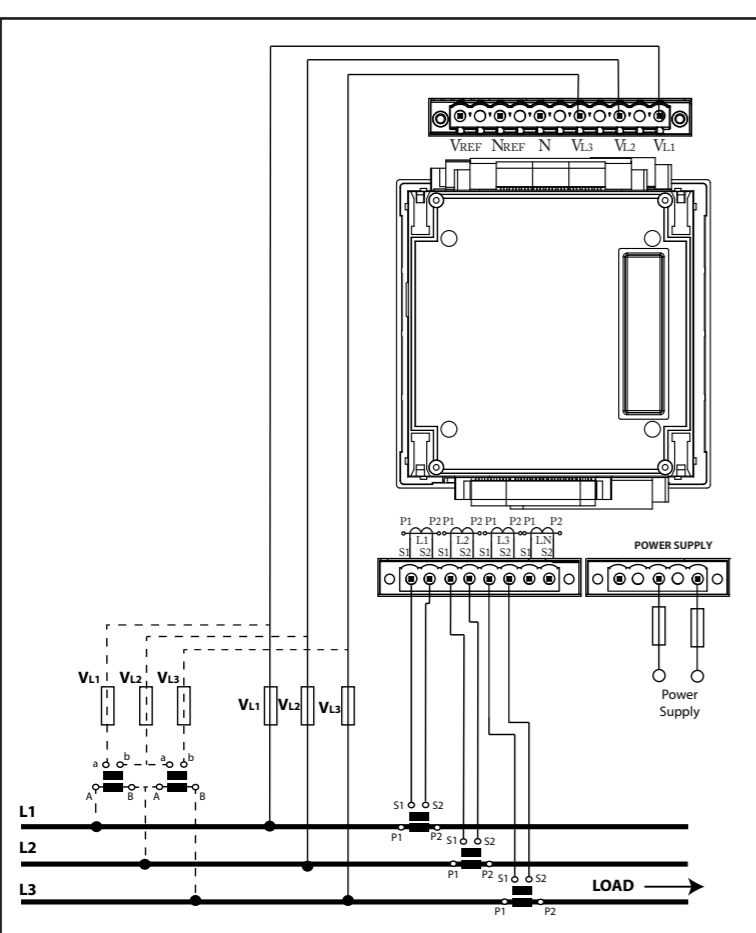
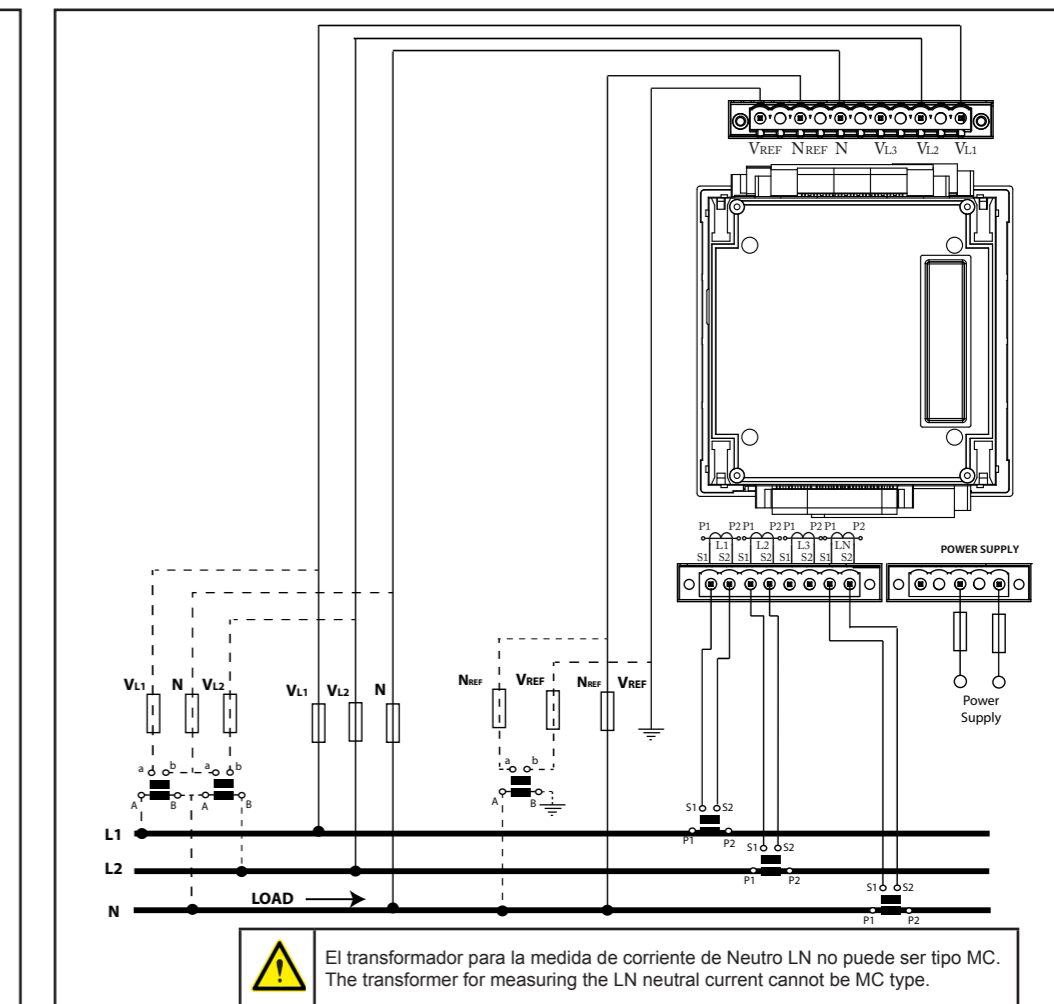
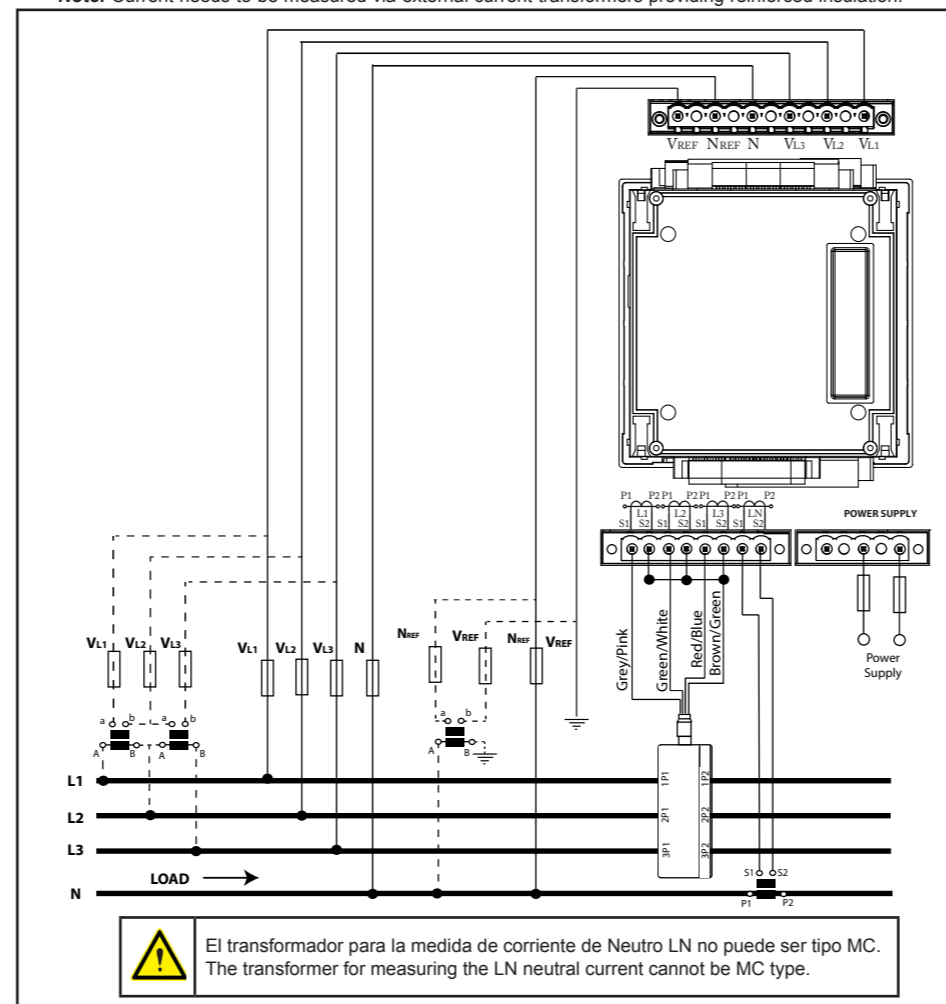
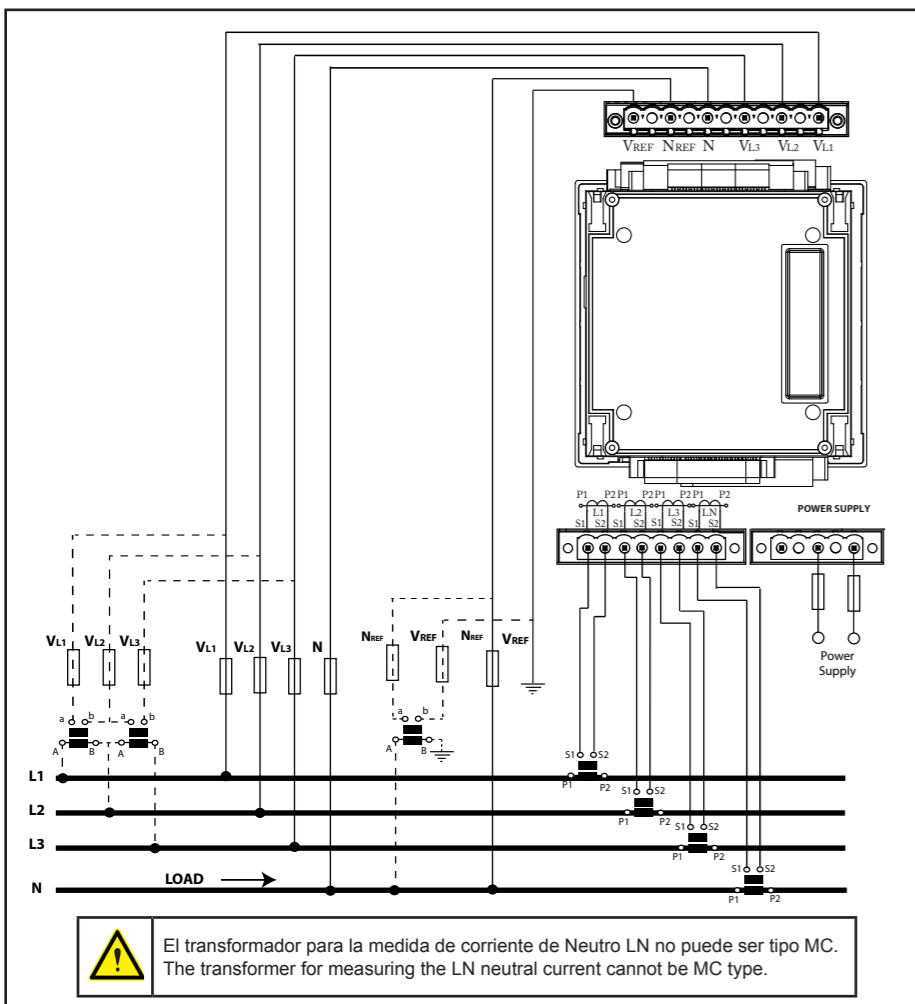
Con navegador Web compatible con HTML5
With a browser compatible with HTML5

Con navegador Web compatible con HTML5
With a browser compatible with HTML5

INTERNET
PC
ROUTER
SERVIDOR / SERVER
Power studio
Opcional / Optional

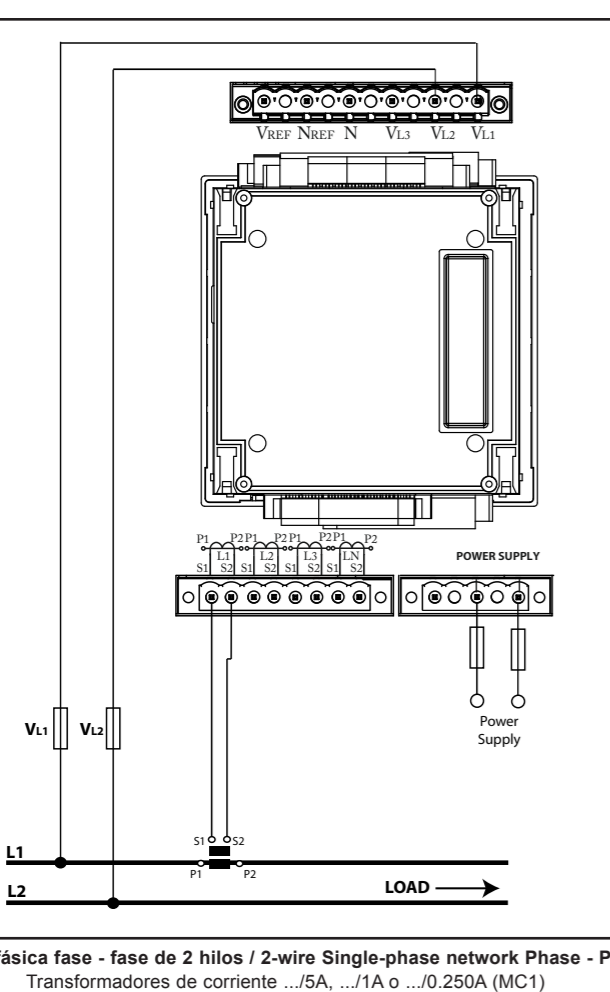
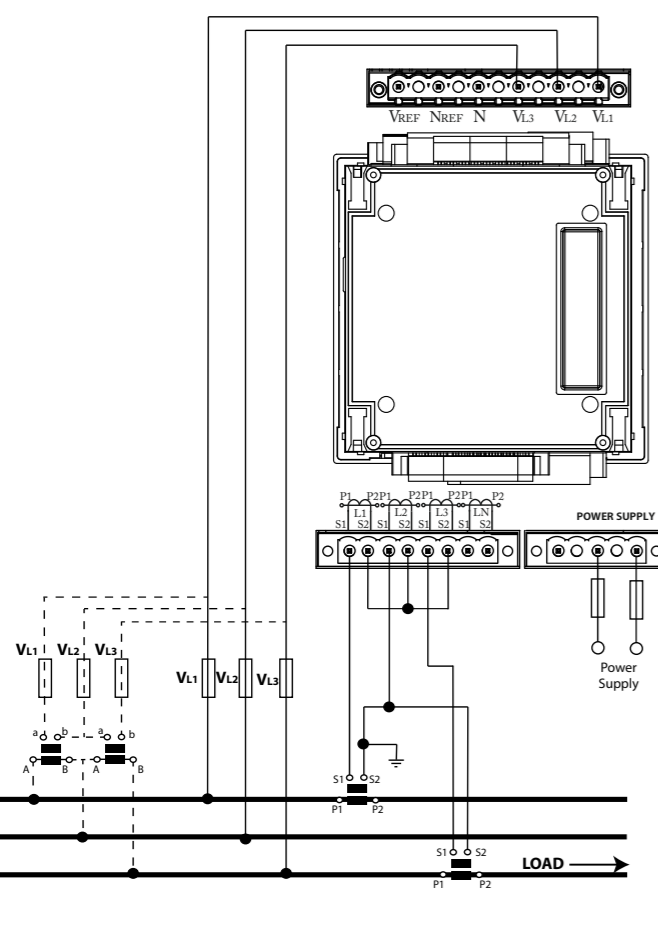


Nota : La medida de corriente debe realizarse a través de transformadores de corriente externos que proporcionan aislamiento reforzado.
Note: Current needs to be measured via external current transformers providing reinforced insulation.



Características técnicas / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische Merkmale / Caratteristiche Tecniche / Características técnicas

Alimentación en CA			AC Power supply			CVM-A1500-ITF			Salidas digitales de transistor ⁽¹⁾		Transistor digital output ⁽¹⁾	
Tensión nominal	Rated voltage		100 ... 240 V ~						Cantidad	Quantity	2	
Frecuencia	Frequency		45 ... 65 Hz						Tipo	Type	Transistor	
Consumo	Consumption		max. 29.4 VA						Tensión máxima	Maximum voltage	48V	
Categoría de la instalación	Installation category		CAT III 300V						Corriente máxima	Maximum current	130mA	
Alimentación en CC			DC Power supply			CVM-A1500-ITF -SDC			Frecuencia máxima		1kHz	
Tensión nominal	Rated voltage		20...120V ---			120...300V ---			Anchura de pulso	Pulse width	1ms, Ton : 0.3ms, Toff: 0.7ms	
Consumo	Consumption		max. 13.8 W									
Categoría de la instalación	Installation category		CAT III 300V									
Círculo de medida de tensión			Voltage measurement circuit			Standard			Bornes/Terminals BOLD		Relay digital output ⁽¹⁾	
Margen de medida de tensión	Voltage measurement margin		20 ... 600V ~			20 ... 300V ~						
Margen de medida de frecuencia	Frequency measurement margin		40 ... 70Hz									
Impedancia de entrada	Input impedance		1.2MΩ									
Tensión mínima de medida (Vstart)	Min. voltage measurement (Vstart)		10 V ~									
Consumo máximo entrada de tensión	Max. consumption of the voltage input		0.15 VA									
Categoría de la instalación	Installation category		CAT III 600V			CAT III 300V						
Círculo de medida de corriente			Current measurement circuit						Entradas digitales ⁽¹⁾		Digital inputs ⁽¹⁾	
Corriente nominal (In)	Rated current (In)		.../5A, .../1A o .../0.250A						Cantidad	Quantity	2	
Margen de medida de corriente de fase	Phase current measurement margin		In : .../5A	In : .../1A	In : .../0.250A				Tipo	Type	Contacto libre de potencial / Potential free contact	
			0.01 ... 10A	0.01 ... 2A	0.01 ... 0.5A				Aislamiento	Insulation	4kV	
			.../5A	.../1A	.../A (calculada / calculated)				Corriente máxima en cortocircuito	Max current in short circuit	5 mA	
			0.02 ... 10A	0.02 ... 2A	0.02 ... 0.5A (In:.../0.250A)				Tensión máxima en circuito abierto	Max voltage in open circuit	15V ---	
Margen de medida de corriente de neutro	Neutral current measurement margin											
Corriente máxima, impulso < 1s	Maximum current, impulse < 1s		100 A									
Corriente mínima de medida (Istart)	Min. current measurement (Istart)		0.01 A	0.01 A	0.01 A							
Consumo máximo entrada de corriente	Max. consumption of the voltage input		0.9 VA									
Categoría de la instalación	Installation category		Standard : CAT III 600V - Bornes/Terminals BOLD : CAT III 300V									
Precisión de las medidas			Measurement accuracy			IEC 61557-12 para/for PMD SD/SS			Comunicaciones		Modbus RTU	
			Clase/ Class (.../5A)	Clase/ Class (.../1A)	Clase/ Class(.../0.250A)				Comunicaciones	Communications	Modbus RTU	BACNet
Medida de tensión	Voltage measurement		0.1 ±1 dígito/digit (20 ... 600 V~)	0.1±1 dígito/digit (20 ... 600 V~)	0.1±1 dígito/digit (20 ... 600 V~)				Bus de campo	Bus	RS-485	MS/TP
Medida de tensión de neutro	Neutral voltage measurement		0.5 ±1 dígito/digit (55 ... 500 V~)	0.5 ±1 dígito/digit (55 ... 500 V~)	0.5 ±1 dígito/digit (55 ... 500 V~)				Protocolo de comunicaciones	Protocol	Modbus RTU	BACnet
Medida de corriente	Current measurement		0.1 ±1 dígito/digit (0.05 ... 8 A)	0.1±1 dígito/digit (0.01 ... 1.2 A)	0.2 ±1 dígito/digit (0.01 ... 0.3 A)				Velocidad	Baud rate	9600-19200-38400-57600-76800-115200	
Medida de corriente de Neutro	Neutral current measurement		1±1 dígito/digit (0.1 ... 6 A)	1±1 dígito/digit(0.05 ... 1.2 A)	1±1 dígito/digit (calculada / calculated)				Bits de stop	Stop bits	1-2	1
Medida de potencia activa y aparente (Vn 230/110 V ~)	Active and apparent power measurement (Vn 230/110 V ~)		0.2 ±2 dígitos/ digits	0.2 ±2 dígitos/ digits	0.5 ±2 dígitos/ digits				Paridad	Parity	sin-par-impar/ without-even-odd	sin / without
Medida de potencia reactiva (Vn 230/110 V ~)	Reactive power measurement (Vn 230/110 V ~)		1 ±1 dígito/ digit (0.05 ... 6 A)	1 ±1 dígito/ digit (0.01 ... 1.2 A)	1 ±1 dígito/ digit (0.01 ... 0.3 A)							
Medida de energía activa (IEC 62053-22)	Active energy measurement (IEC 62053-22)		0.2S	0.5S	0.5S							
Medida de energía reactiva (IEC 62053-23)	Reactive energy measurement (IEC 62053-23)		1	2	2							
Medida de frecuencia	Frequency measurement		0.02	0.02	0.02							
Factor de potencia	Power factor		0.5	1	0.5							
THD de tensión	Voltage THD		1 (IEC 61000-4-7)									
Armónicos de tensión	Voltage harmonics		1 (IEC 61000-4-7)									
THD de corriente	Current THD		1 (IEC 61000-4-7)									
Armónicos de corriente	Current harmonics		1 (IEC 61000-4-7)									
Pinst Flicker	Pinst Flicker		3 % (IEC 61000-4-15)									
Pst Flicker	Pst Flicker		5 % (0.2 ... 10 Pst)(IEC 61000-4-15)									
Desequilibrio de tensión	Voltage offset		Clase / Class A (IEC 61000-4-30)									
Asimetría de tensión	Voltage asymmetry		Clase / Class A (IEC 61000-4-30)									
Desequilibrio de corriente	Current offset		Clase / Class A (IEC 61000-4-30)									
Asimetría de corriente	Current asymmetry		Clase / Class A (IEC 61000-4-30)									



CIRCUTOR SAT: 902 449 459 (SPAIN) / (+34) 937 452 919 (out of Spain)
Vial Sant Jordi, s/n
08232 - Viladecavalls (Barcelona)
Tel: (+34) 937 452 900 - Fax: (+34) 937 452 914
e