

COUNTIS E50/E53

Notice d'utilisation

Operating instructions - Bedienungsanleitung

Istruzioni per l'uso - Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de servicio - Manual de instruções - 操作说明

F

GB

D

I

NL

E

P

CN



F

Sommaire

| | |
|--|----|
| DANGER ET AVERTISSEMENT | 4 |
| OPERATIONS PREALABLES | 8 |
| PRESENTATION | 9 |
| INSTALLATION | 17 |
| PROGRAMMATION | 23 |
| UTILISATION | 38 |
| FONCTION DE TEST DE RACCORDEMENT | 41 |
| ASSISTANCE | 45 |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | 47 |
| LEXIQUE DES ABREVIATIONS | 71 |

GB

Contents

| | |
|---------------------------------|----|
| DANGER AND WARNING | 4 |
| PRELIMINARY OPERATIONS | 8 |
| PRESENTATION | 10 |
| INSTALLATION | 17 |
| PROGRAMMING | 23 |
| OPERATION | 38 |
| CONNECTION TEST FUNCTION | 41 |
| ASSISTANCE | 45 |
| TECHNICAL CHARACTERISTICS | 50 |
| GLOSSARY OF ABBREVIATIONS | 71 |

D

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE | 5 |
| VORAUSGEHENDE KONTROLLEN | 8 |
| PRODUKTDARSTELLUNG | 11 |
| INSTALLATION | 17 |
| KONFIGURATION | 23 |
| BETRIEB | 38 |
| ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST | 41 |
| HILFE | 45 |
| TECHNISCHE DATEN | 53 |
| GLOSSAR DER ABKÜRZUNGEN | 72 |

I

Sommario

| | |
|-----------------------------------|----|
| PERICOLO E AVVERTIMENTI | 5 |
| OPERAZIONI PRELIMINARI | 8 |
| PRESENTAZIONE | 12 |
| INSTALLAZIONE | 17 |
| PROGRAMMAZIONE | 23 |
| UTILIZZO | 38 |
| COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE | 41 |
| ASSISTENZA | 45 |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | 56 |
| ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI | 72 |

NL

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----|
| Inhoud | GEVAAR EN WAARSCHUWING | 6 |
| | VOORAFGAANDE HANDELINGEN | 8 |
| | PRESENTATIE | 13 |
| | INSTALLERING | 17 |
| | PROGRAMMERING | 23 |
| | GEBRUIK | 38 |
| | AANSLUITING TEST FUNCTIE | 42 |
| | ASSISTENTIE | 46 |
| | TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN | 59 |
| LIJST VAN AFKORTINGEN | 73 | |

E

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----|
| Índice | ADVERTENCIA | 6 |
| | OPERACIONES PREVIAS | 8 |
| | PRESENTACIÓN | 14 |
| | INSTALACIÓN | 17 |
| | PROGRAMACIÓN | 23 |
| | UTILIZACIÓN | 38 |
| | CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN | 42 |
| | ASISTENCIA | 46 |
| | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 62 |
| LÉXICO DE LAS ABREVIACIONES | 73 | |

P

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|
| Índice | PERIGO E AVISO | 7 |
| | OPERAÇÕES PRELIMINARES | 8 |
| | APRESENTAÇÃO | 15 |
| | INSTALAÇÃO | 17 |
| | PROGRAMAÇÃO | 23 |
| | UTILIZAÇÃO | 38 |
| | LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO | 42 |
| | ASSISTÊNCIA | 46 |
| | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 65 |
| LÉXICO DAS ABREVIATURAS | 74 | |

CN

| | | |
|---------------|--------------|----|
| 目次 | 危险与警示 | 7 |
| | 基本操作 | 8 |
| | 外观 | 16 |
| | 安装 | 16 |
| | 设置 | 23 |
| | 操作 | 38 |
| | 接线检查功能 | 42 |
| | 故障分析 | 46 |
| | 技术参数 | 68 |
| 专业词汇缩略语 | 74 | |

COUNTIS E50/E53

DANGER ET AVERTISSEMENT

DANGER AND WARNING - GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE
PERICOLO E AVERTIMENTI - GEVAAR EN WAARSCHUWING - ADVERTENCIA
PERIGO E AVIS - 危险与警示

F

Le montage de ce matériel ne peut être effectué que par des professionnels.

Le non respect des indications de la présente notice ne saurait engager la responsabilité du constructeur.

Risque d'électrocution, de brûlures ou d'explosion

- l'installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié
- avant toute intervention sur l'appareil, couper les entrées tensions, court-circuiter le secondaire de chaque transformateur de courant (PTI SOCOMEC) et coupez l'alimentation auxiliaire de l'appareil
- utilisez toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de tension
- remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre cet appareil sous tension
- utilisez toujours la tension assignée appropriée pour alimenter cet appareil.

Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait entraîner des blessures graves.

Risque de détérioration de l'appareil

Veillez à respecter :

- la tension d'alimentation auxiliaire
- la fréquence du réseau 50 ou 60 Hz
- une tension maximum aux bornes des entrées tension de 520 V AC phase/phase ou 300 V AC phase neutre
- un courant maximum de 6 A aux bornes des entrées courants (I1, I2 et I3)

GB

This equipment must be mounted only by professionals.

The manufacturer shall not be held responsible for failure to comply with the instructions in this manual.

Risk of electrocution, burns or explosion

- the device must be installed and serviced only by qualified personnel
- prior to any work on or in the device, isolate the voltage inputs and auxiliary power supplies and short-circuit the secondary winding of all current transformers (PTI SOCOMEC)
- always use an appropriate voltage detection device to confirm the absence of voltage
- put all mechanisms, door and covers back in place before energising the device
- always supply the device with the correct rated voltage

Failure to take these precautions could cause serious injuries.

Risk of damaging device

Check the following :

- the voltage of the auxiliary power
- the frequency of the distribution system (50 or 60 Hz)
- the maximum voltage across the voltage-input terminals, (V1, V2, V3 and VN) 520 V AC phase-to-phase or 300 V AC phase-to-neutral
- a maximum current of 6 A on the current-input terminals (I1, I2 and I3)

D

Die Montage muss von einem Fachmann vorgenommen werden.

Eine Nichteinhaltung der vorliegenden Sicherheitshinweise befreit den Hersteller von seiner Haftung.

Gefahr von Stromschlägen, Verbrennungen oder Explosionen

- Die Installation und Wartung dieses Gerätes darf nur von Fachkräften vorgenommen werden.
- Vor jedem Eingriff am Gerät sind die Eingänge spannungslos zu schalten und die Sekundärseite jedes Stromwandlers (PTI SOCOMEC) kurzzuschließen und die Hilfsversorgung des Gerätes abzutrennen.
- Stets einen geeigneten Spannungsmesser verwenden, um sicherzugehen, dass keine Spannung anliegt.
- Alle Vorrichtungen, Türen und Deckel vor dem erneuten Einschalten des Gerätes wieder anbringen.
- Nur die vorgegebene Spannung zur Versorgung des Gerätes verwenden.

Eine Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen führen.

Gefahr einer Beschädigung des Gerätes

Bitte beachten Sie:

- Die Spannung der Hilfsversorgung,
- Die Netzfrequenz von 50 oder 60 Hz,
- Eine Höchstspannung an den Stromanschlussklemmen von 520 V AC Phase/Phase oder 300 V AC Phase/Nullleiter,
- Einen maximalen Strom von 6 A an den Stromanschlussklemmen (I1, I2 und I3)

I

Questi materiali devono essere montati esclusivamente da professionisti.

Il mancato rispetto delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni solleva il fabbricante da ogni responsabilità.

Rischi di folgorazione, ustioni o esplosione

- l'installazione e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato
 - prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, escludere gli ingressi di tensione, cortocircuitare il secondario di ciascun trasformatore di corrente (PTI SOCOMEC) ed escludere l'alimentazione ausiliaria dell'apparecchio
 - utilizzare sempre un opportuno dispositivo di rilevamento di tensione per confermare l'assenza di tensione
 - rimontare tutti i dispositivi, i portelli e i coperchi prima di mettere l'apparecchio sotto tensione
 - per alimentare questo apparecchio, utilizzare sempre l'appropriata tensione assegnata
- In caso di mancato rispetto di queste precauzioni, si potrebbero subire gravi ferite.

Rischi di deterioramento dell'apparecchio

Attenzione a rispettare:

- la tensione d'alimentazione ausiliaria
- la frequenza di rete a 50 o 60 Hz
- una tensione massima ai morsetti degli ingressi di tensione di 520 V AC fase/fase o 300 V AC fase neutro
- una corrente massima di 6 A ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3)

COUNTIS E50/E53

DANGER ET AVERTISSEMENT

DANGER AND WARNING - GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE
PERICOLO E AVERTIMENTI - GEVAAR EN WAARSCHUWING - ADVERTENCIA
PERIGO E AVIS - 危险与警示

NL

Enkel professionelen mogen deze materialen monteren.

De constructeur is in geen geval verantwoordelijk indien de aanwijzingen van de onderhavige gebruiksaanwijzing niet worden in acht genomen.

Gevaar voor elektrocutie, brandwonden of ontploffing

- enkel gekwalificeerd personeel mag dit toestel plaatsen en onderhouden
- vóór iedere tussenkomst op het toestel, alle spanningsingangen afsluiten, de secundaire van iedere stroomtransformator (PTI SOCOMEC) kortsluiten en de hulpvoeding van het toestel afsluiten
- gebruik steeds een geschikte spanningsmeter om na te gaan of het toestel wel degelijk buiten spanning staat
- alle onderdelen, deuren en deksels terugplaatsen alvorens het toestel onder spanning te zetten
- gebruik altijd de geschikte toegewezen spanning om dit toestel te voeden

Indien deze voorzorgsmaatregelen niet worden in acht genomen, kan dit ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

Gevaar voor beschadiging van het toestel

Gelieve de volgende elementen in acht te nemen:

- de spanning van de hulpvoeding
- de netfrequentie van 50 of 60 Hz
- een maximale spanning op de klemmen van de spanningsingangen van 520 V AC fase/fase of 300 V AC fase/neuter
- een maximale stroom van 6 A op de klemmen van de stroomingangen (I1, I2 en I3)

E

El montaje de esto materiales sólo puede ser efectuado por profesionales.

No respetar las indicaciones del presente manual exime de responsabilidad al fabricante.

Riesgo de electrocución, de quemaduras o de explosión

- la instalación y mantenimiento de este aparato debe ser efectuado por personal cualificado
- antes de cualquier intervención en el aparato, cortar sus entradas de tensión, corto-circuitar el secundario de cada transformador de intensidad (PTI SOCOMEC) y cortar la alimentación auxiliar de aparato
- utilizar siempre un dispositivo de detección de tensión apropiado para asegurar la ausencia de tensión
- volver a colocar todos los dispositivos, tapas y puertas antes de poner el aparato en tensión
- utilizar siempre la tensión asignada apropiada para alimentar el aparato

No respetar estas precauciones podría entrañar un serio riesgo de producir heridas graves.

Riesgo de deterioros de aparato

Vele por respetar:

- la tensión de alimentación auxiliar
- la frecuencia de la red 50 o 60 Hz
- una tensión máxima en las bornas de entradas de tensión (V1, V2, V3 y VN) de 520 V AC fase/fase o de 300 V AC entre fase y neutro
- intensidad máxima de 6 amperios en bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3)

P

A montagem destes materiais só pode ser realizada por profissionais.

O não cumprimento das indicações deste manual não poderá imputar a responsabilidade do construtor.

Riscos de electrocussão, de queimaduras ou de explosão

- a instalação e a manutenção deste aparelho devem ser efectuadas unicamente por pessoal qualificado
- antes de qualquer intervenção no aparelho, cortar as entradas de tensões, curto-circuitar o secundário de cada transformador de corrente (PTI SOCOMEC) e cortar a alimentação auxiliar do aparelho
- utilizar sempre um dispositivo de detecção de tensão apropriado para confirmar a ausência de tensão
- colocar no sítio todos os dispositivos, as portas e as tampas antes de restabelecer a tensão no aparelho
- utilizar sempre a tensão de referência apropriada para alimentar o aparelho

Se estas precauções não forem respeitadas, poderão ocorrer ferimentos graves.

Riscos de deterioração do aparelho

Respeitar:

- a tensão de alimentação auxiliar
- a frequência da rede 50 ou 60 Hz
- uma tensão máxima nos terminais das entradas de tensão de 520 V AC fase/fase ou 300 V AC fase neutro
- uma corrente máxima de 6 A nos terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3)

CN

该装置必须由专业人员进行安装。

由于不遵守此操作说明而导致的故障，制造商将不承担责任。

有触电致死、燃烧以及爆炸的危险

- 该装置必须由具备专业资质的人员进行安装与检修
 - 在对该装置进行任何内部或外部操作前，必须切断电压输入和辅助电源，将所有电流互感器的二次侧线圈短路（溯高美 PTI 产品）
 - 始终使用合适的电压检测装置来确定无电压
 - 在给该装置通电之前，将所有的机械装置、门、封盖都放回正常位置
 - 始终供给装置正确的额定电压
- 不遵守以上预警将导致严重伤害！

导致装置损坏的风险

检查以下几项：

- 辅助电源电压
- 配电系统频率（50 或 60 Hz）
- 经电压输入端子（V1、V2、V3、VN）的最大线电压 520V AC 和最大相电压 300V AC
- 经电流输入端子（I1、I2、I3）的最大电流 6A

COUNTIS E50/E53

OPÉRATIONS PRÉALABLES

PRELIMINARY OPERATIONS - VORAUSGEHENDE KONTROLLEN -
OPERAZIONI PRELIMINARI - VOORAGAANDE HANDELINGEN -
OPERACIONES PREVIAS - OPERAÇÕES PRELIMINARES - 基本操作

F

Pour la sécurité du personnel et du matériel, il est impératif de bien s'imprégner du contenu de cette notice avant la mise en service. Au moment de la réception du colis contenant le **COUNTIS E50/E53**, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- l'état de l'emballage,
- le produit n'a pas eu de dommage pendant le transport,
- la référence de l'appareil est conforme à votre commande,
- l'emballage comprend le produit équipé de borniers débrochables et du module adapté
- une notice d'utilisation.

GB

For personnel and product safety please read the contents of these operating instructions carefully before connecting.

Check the following points as soon as you receive the **COUNTIS E50/E53** package:

- the packing is in good condition,
- the product has not been damaged during transit,
- the product reference number conforms to your order,
- the package contains the product equipped with detachable terminal blocks and the appropriate module,
- operating instructions.

D

Für die Sicherheit von Personen und Anlagen lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.

Bei Empfang des Gerätes **COUNTIS E50/E53** muß folgendes überprüft werden:

- Zustand der Verpackung,
- Sind Transportschäden zu melden?
- Entspricht der Packungsinhalt Ihrer Bestellung?
- Die Verpackung umfasst das Produkt mit steckbaren Anschlussklemmen und das spezielle Modul,
- Eine Bedienungsanleitung ist beigelegt.

I

Per la sicurezza del personale e del materiale, è indispensabile leggere attentamente il contenuto del presente libretto prima della messa in servizio.

Al momento del ricevimento della scatola contenente il **COUNTIS E50/E53**, è necessario verificare i seguenti punti:

- lo stato dell'imballo;
- la presenza di danneggiamenti o rotture dovuti al trasporto;
- se il numero di riferimento dell'apparecchio è conforme a quello della richiesta;
- l'imballaggio comprende il prodotto dotato di morsettiere staccabili e del modulo adatto
- la presenza del libretto di istruzione originale.

NL

Voor de veiligheid van het personeel en het materiaal is het van belang goed kennis te nemen van deze gebruiksaanwijzing voordat de apparatuur in gebruik wordt genomen.

Bij ontvangst van de doos met de **COUNTIS E50/E53** moeten de volgende punten gecontroleerd worden:

- de staat van de verpakking;
- of het product geen schade heeft geleden tijdens het transport;
- of de referentie van het toestel overeenkomt met de bestelling;
- De verpakking bevat het product voorzien van losneembare aansluitingen en de bijbehorende module
- of de gebruiksaanwijzing aanwezig is.

E

Para la seguridad del personal y del material, será imperativo conocer perfectamente el contenido de este manual antes de su puesta en funcionamiento.

Al recibir el paquete que contiene el **COUNTIS E50/E53**, será necesario verificar los aspectos siguientes:

- estado del embalaje;
- que el producto no se haya dañado durante el transporte;
- que la referencia del Aparato esté conforme con su pedido;
- el embalaje incluye el producto equipado con regletas de bornes desmontables y el módulo adaptado,
- el manual de utilización.

P

Para a segurança do pessoal e do material, convém inteirar-se bem do conteúdo deste manual antes da colocação em serviço.

Na altura da recepção da encomenda do **COUNTIS E50/E53**, é necessário verificar os seguintes pontos:

- o estado da embalagem;
- se o produto não foi danificado durante o transporte;
- se a referência do Aparelho está acordo com a sua encomenda;
- a embalagem contém o produto equipado com terminais descartáveis e o módulo adaptado;
- se existe um manual de utilização.

CN

为了人身和设备的安全，在对本设备进行连接之前，请务必仔细阅读本说明书。

当您收到装有 **COUNTIS E50/E53** 的货箱时，请检查以下几项：

- 包装完好无损
- 运输中产品未被损坏
- 产品编号与订货相符
- 包装中包含配有拆卸式端子排的产品和适当模块，
- 操作说明书。

COUNTIS E50/E53

PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -
PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - 外观

F

Ce compteur d'énergie avec entrées sur TC mesure les énergies électriques (active et réactive) en mode total ou partiel. Il est équipé d'un afficheur digital à cristaux liquides qui permet de visualiser les énergies, les puissances instantanées (P, Q et S) ainsi que les courants et tensions. Il calcule également le facteur de puissance sur 4 quadrants et dispose d'une fonction de test de raccordement et correction.

Fonctions spécifiques au COUNTIS E50

Le **COUNTIS E50** est doté d'une sortie impulsions pour les comptages d'énergie active (0 à 9 999 999 kWh) ou réactive (0 à 9 999 999 kvarh).

Cette sortie impulsions est configurable sur le type d'énergie, le poids (0.1, 1, 10, 100kWh, kvarh et 1 ou 10MWh, Mvarh) et la durée (100 ms à 900 ms).

Fonctions spécifiques au COUNTIS E53

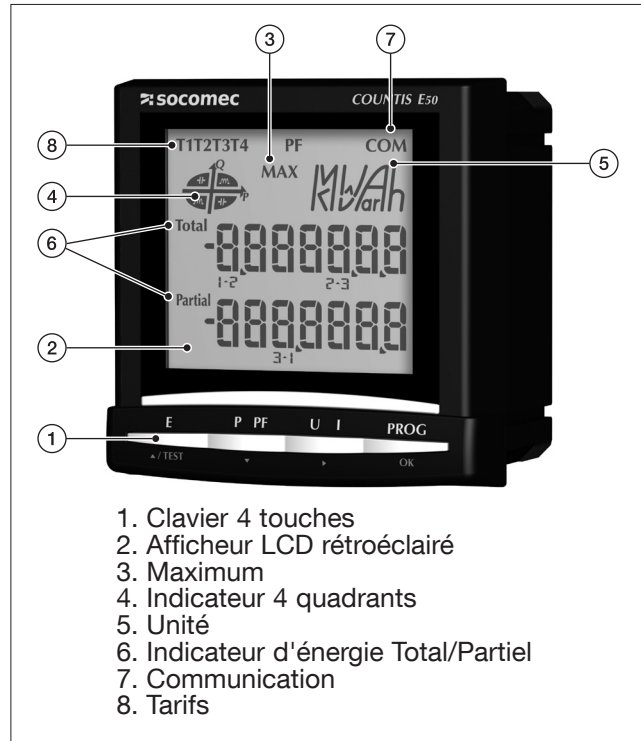
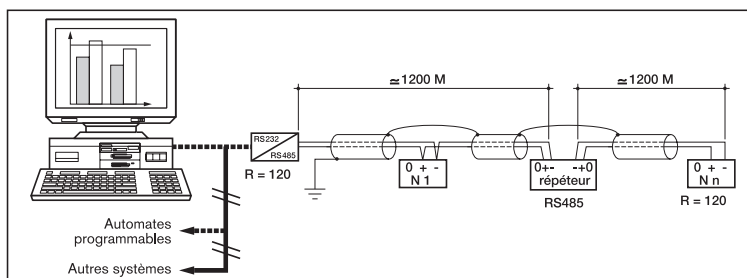
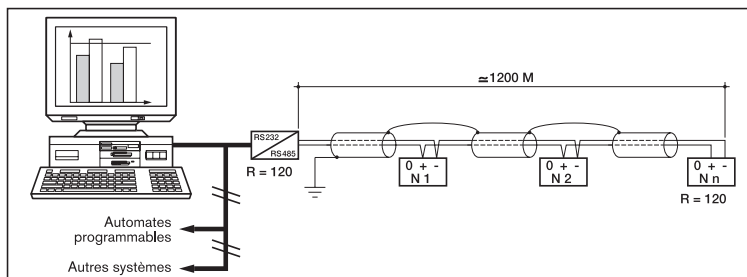
Le **COUNTIS E53** dispose d'une communication qui met à disposition une liaison de type RS485 (2 ou 3 fils) en protocole JBUS/MODBUS®. Elle permet l'exploitation du **COUNTIS E53** à partir d'un PC ou d'un automate. De plus cette communication RS485 permet de gérer jusqu'à 4 tarifs, T1, T2, T3 et T4.

Tables JBUS/MODBUS

Fichier Ref.: FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf
Téléchargeable sur le site Web :
www.socomec.com

Généralités JBUS/MODBUS

Dans une configuration standard, une liaison RS485 permet de mettre en relation 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** et **DIRIS** avec un PC ou un automate sur 1200 mètres à partir du protocole JBUS/MODBUS®.



1. Clavier 4 touches
2. Afficheur LCD rétroéclairé
3. Maximum
4. Indicateur 4 quadrants
5. Unité
6. Indicateur d'énergie Total/Partiel
7. Communication
8. Tarifs

Recommandations :

Nous conseillons d'utiliser une paire torsadée blindée avec un blindage général type LIYCY-CY dans les cas suivants :

- réseau de grande longueur
- nombre de produits importants
- environnement perturbé

Si la distance de 1200 m ou/et le nombre de 31 **COUNTIS E53** et **DIRIS** sont dépassés, il est nécessaire de raccorder un répéteur (1 voie) ou un éclateur (4 voies) pour permettre un raccordement supplémentaire, sur plus de 1200 m. Pour plus d'informations sur la méthodologie de raccordement merci de nous consulter.

Nota :

Aux 2 extrémités de la liaison, il est indispensable de connecter une résistance de 120 ohms qui se trouve sur le module additionnel.

D'autres solutions existent (modem, TCP-IP, fibre optique...). Merci de nous consulter.

Communication

Le **COUNTIS E53** communique à partir d'un protocole JBUS/MODBUS® qui implique un dialogue selon une structure maître/esclave. Le **COUNTIS E53** se comporte comme un esclave.

Le mode de communication est le mode RTU (Remote Terminal Unit) avec des caractères hexadécimaux composés au minimum de 8 bits.

COUNTIS E50/E53

PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -
PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - 外观

GB

This energy meter with CT inputs measures electrical energies (active and reactive) in total or partial mode. It is equipped with a liquid crystal digital display which allows you to view energies, instantaneous powers (P, Q and S), as well as currents and voltages. It also calculates the power factor over 4 quadrants and features a connection test and correction function.

Functions specific to COUNTIS E50

Le **COUNTIS E50** features a pulse output for metering active energy (0 to 9,999,999 kWh) or reactive energy (0 to 9,999,999 kvarh). This pulse output can be configured to the energy type, the weight (0.1, 1, 10, 100 kWh, kvarh and 1 or 10 MWh, Mvarh) and the duration (100 ms to 900 ms).

Functions specific to COUNTIS E53

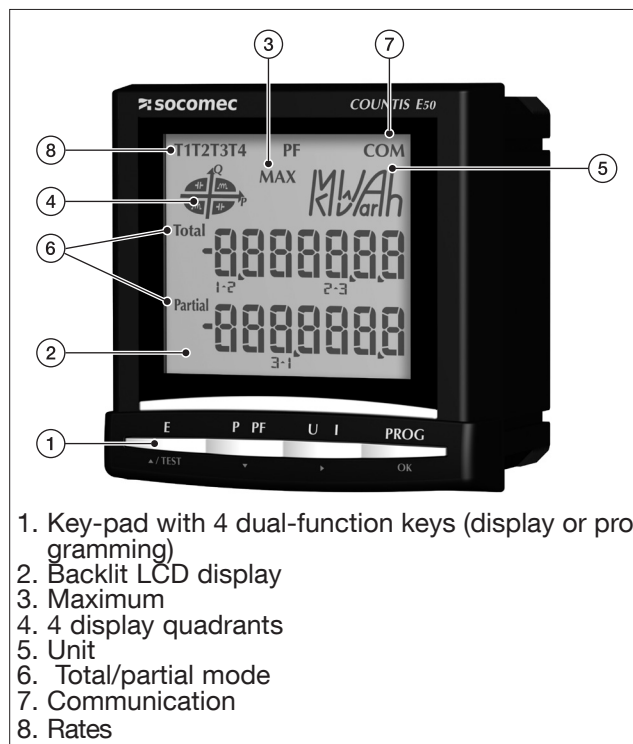
COUNTIS E53 features a communication function providing an RS485 connection (2 or 3 wire) with JBUS/MODBUS® protocol. It also allows COUNTIS E53 to be operated from a PC or a PLC. Furthermore, this RS485 communication allows you to manage up to 4 rates, T1, T2, T3 and T4.

JBUS/MODBUS Tables

File Ref.: FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf
Available for download from the website:
www.socomec.com

General info on JBUS MODBUS

In a standard configuration, an RS485 connection allows 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** and **DIRIS** to be interconnected with a PC or a PLC over up to 1200 metres using the JBUS/MODBUS® protocol.



1. Key-pad with 4 dual-function keys (display or programming)
2. Backlit LCD display
3. Maximum
4. 4 display quadrants
5. Unit
6. Total/partial mode
7. Communication
8. Rates

Recommendations:

We advise using a shielded twisted pair with general LIYCY-CY type shielding in the following cases:

- long network
- high number of products
- environment subject to interference

If a distance of 1200 m is exceeded and/or there are more than 31 **COUNTIS E53** et **DIRIS** you will need to connect a repeater (1 track) or a spark-gap (4 tracks) to allow an additional connection beyond 1200 m. For further information on connection methodology, please contact us.

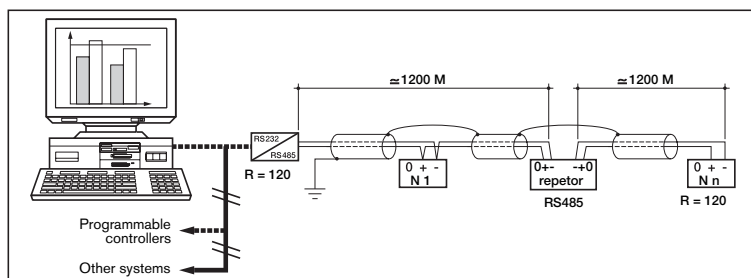
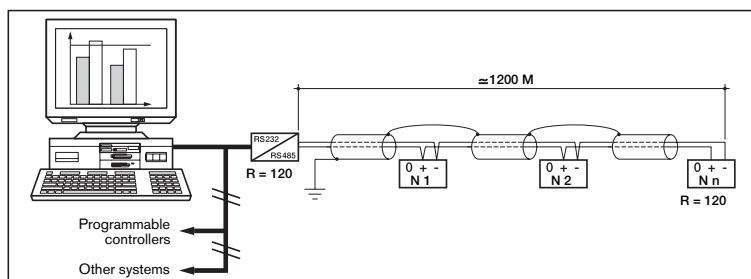
Note:

A 120 ohm resistor must be connected to the 2 ends of the connection; the resistor can be found on the additional module. There are other solutions (modem, TCP-IP, fibre optic...). Please consult us.

Communication

communicates using a JBUS/MODBUS® protocol, which involves a dialogue within a master/slave structure. **COUNTIS E53** behaves as a slave.

The communication mode is RTU mode (Remote Terminal Unit) which uses hexadecimal characters of at least 8 bits.



D

Dieser Energiezähler mit Eingängen über SW misst die elektrischen Energien (Wirk- und Blindleistung) im Gesamt- oder im Teilmodus. Er verfügt über ein digitales LCD-Display zur Visualisierung der Energien, der momentanen Leistungen (P, Q et S) sowie der Ströme und Spannungen. Der Leistungsfaktor wird für 4 Quadranten berechnet, und er verfügt über eine Anschlussstest- und Korrekturfunktion.

Spezifische Funktionen des COUNTIS E50

Das **COUNTIS E50** verfügt über einen Impulsausgang für die Zählung von Wirkleistung (0 bis 9 999 999 kWh) oder Blindleistung (0 bis 9 999 999 kvarh).

Der Impulsausgang ist auf die Energieart konfigurierbar, die Wertigkeit (0.1, 1, 10, 100kWh, kvarh und 1 oder 10MWh, Mvarh) und die Dauer (100 ms bis 900 ms).

Spezifische Funktionen des COUNTIS E53

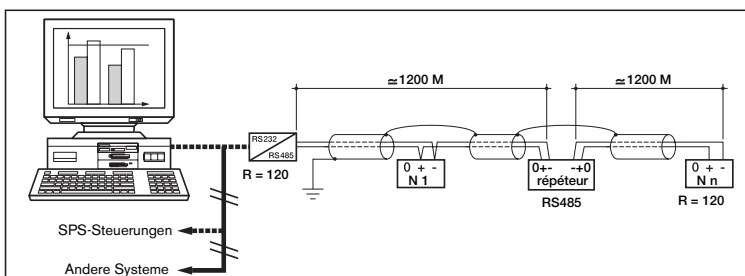
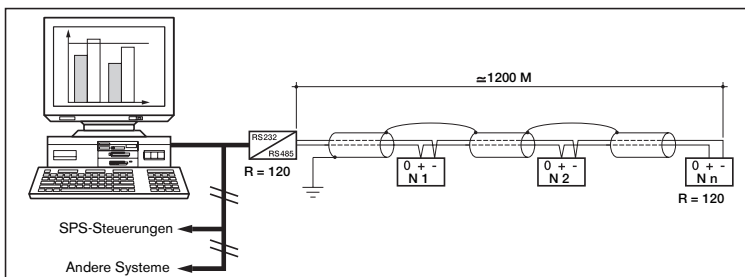
Das **COUNTIS E53** verfügt über eine Kommunikationsfunktion über RS485 Verbindung (2 oder 3 Adern) gemäß JBUS/MODBUS® Protokoll. Dies erlaubt den Betrieb des COUNTIS E53 über PC oder SPS. Darüber hinaus ermöglicht die RS485-Schnittstelle die Verwaltung von bis zu 4 Tarifen T1, T2, T3 und T4.

JBUS/MODBUS Tabellen

Datei Best.-Nr.:
FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf
Download auf der Website:
www.socomec.com

Allgemeines JBUS MODBUS

Bei einer Standardkonfiguration ermöglicht eine RS485 Verbindung die Verbindung von 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** und **DIRIS** mit einem PC oder einer SPS über 1200 Meter nach JBUS/MODBUS®-Protokoll.



1. 4 Drucktaster mit doppelter Funktionalität (Anzeige oder Konfiguration)
2. LCD-Anzeige von hinten beleuchtet
3. Maximalen
4. Vierquadrantenmessung
5. Einheit
6. Gesamt-Teilmodus
7. Kommunikation
8. Tarifen

Empfehlungen:

Wir empfehlen in folgenden Fällen die Verwendung von paarweise verdrehten und geschirmten Kabeln des Typs LIY-CY:

- Weiträumige Netzwerke
- Große Anzahl von Modulen
- Bereiche mit starken Störungen

Falls die Entfernung mehr als 1200 m beträgt und/oder mehr als 31 **COUNTIS E53** und **DIRIS** angeschlossen werden, muss ein Repeater (1 Kanal) oder ein Verstärker (4 Kanal) eingesetzt werden. Weitere Informationen zu den Anschlussmöglichkeiten geben wir Ihnen gerne auf Nachfrage.

Bemerkung:

An den beiden Enden der Verbindung muss in jedem Fall ein 120-Ohm-Widerstand angebracht werden, der auf dem Zusatzmodul vorhanden ist. Weitere Konfigurationsmöglichkeiten möglich (Modem, TCP-IP, Lichtwellenleiter...) Fragen Sie uns.

Kommunikation

Das **COUNTIS E53** kommuniziert auf der Basis des JBUS/MODBUS®-Protokolls nach dem Master/Slave-Prinzip. Das **COUNTIS E53** verhält sich wie ein Slave.

Der Kommunikationsmodus ist der RTU-Modus (Remote Terminal Unit) mit hexadezimalen Zeichen aus mindestens 8 Bit.

COUNTIS E50/E53

PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -
PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - 外观

I

Questo contatore di energia con ingressi su TA misura le energie elettriche (attiva e reattiva) in modalità totale o parziale. È dotato di un display digitale a cristalli liquidi che permette di visualizzare le energie, le potenze istantanee (P, Q e S), le correnti e le tensioni. Calcola inoltre il fattore di potenza su 4 quadranti e dispone di una funzione di test di collegamento e correzione.

Funzioni specifiche del COUNTIS E50

Il **COUNTIS E50** è dotato di un'uscita ad impulsi per i conteggi di energia attiva (0 - 9.999.999 kWh) o reattiva (0 - 9.999.999 kvarh).

Questa uscita ad impulsi è configurabile in base al tipo di energia, al peso (0,1, 1, 10, 100 kWh, kvarh e 1 o 10 MWh, Mvarh) e alla durata (100 ms - 900 ms).

Funzioni specifiche del COUNTIS E53

Il **COUNTIS E53** dispone di una comunicazione che mette a disposizione un collegamento di tipo RS485 (2 o 3 fili) con protocollo JBUS/MODBUS®. Essa permette l'utilizzo del **COUNTIS E53** a partire da un PC o da un dispositivo automatico. Inoltre, questa comunicazione RS485 permette di gestire fino a 4 tariffe, T1, T2, T3 e T4.

Tabelle JBUS/MODBUS

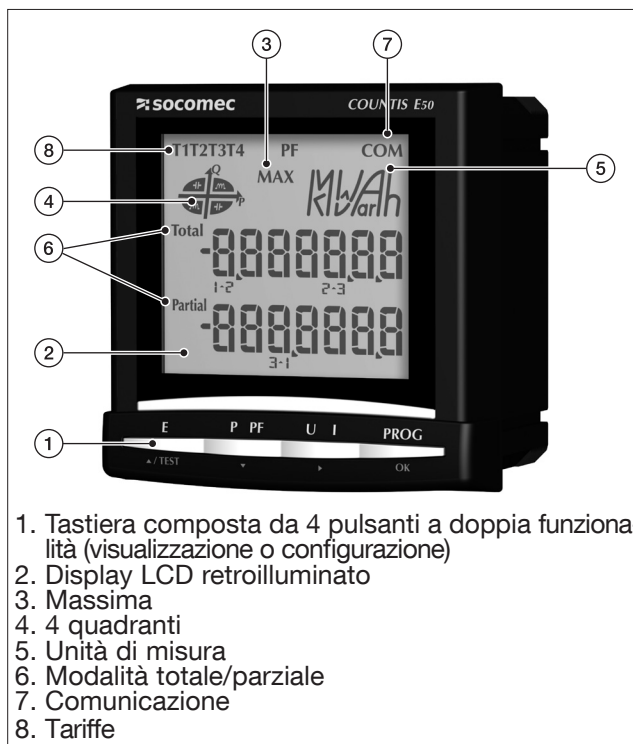
File Rif.: FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf

Scaricabile dal sito Web:

www.socomec.com

Informazioni generali JBUS MODBUS

In una configurazione standard, un collegamento RS485 permette di mettere in relazione 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** e **DIRIS** con un PC o un dispositivo automatico su 1200 metri a partire dal protocollo JBUS/MODBUS®.



1. Tastiera composta da 4 pulsanti a doppia funzionalità (visualizzazione o configurazione)
2. Display LCD retroilluminato
3. Massima
4. 4 quadranti
5. Unità di misura
6. Modalità totale/parziale
7. Comunicazione
8. Tariffe

Raccomandazioni:

Consigliamo di utilizzare una coppia ritorta schermata con una schermatura generale di tipo LIYCY-CY nei seguenti casi:

- una rete molto lunga
- un grande numero di prodotti
- un ambiente disturbato

Se la distanza di 1200 m o/e il numero di 31 **COUNTIS E53** e **DIRIS** vengono superati, è necessario collegare un ripetitore

(1 canale) o uno spinterometro (4 canali) per permettere un collegamento supplementare, su più di 1200 m. Per maggiori informazioni sulla metodologia di collegamento vi preghiamo di consultarci.

Nota:

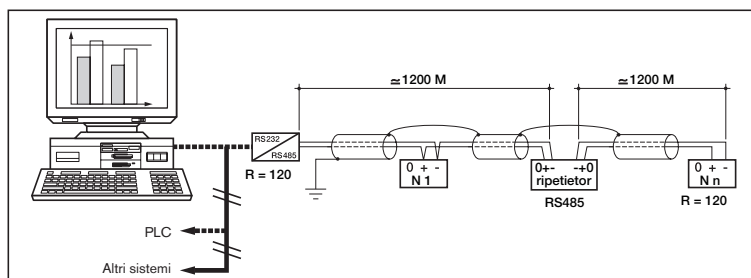
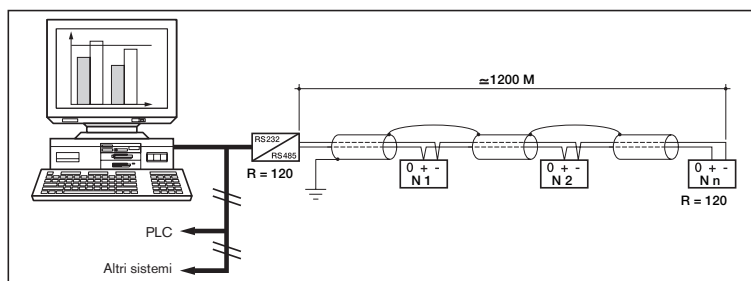
Alle 2 estremità del collegamento, è indispensabile collegare una resistenza di 120 ohm situata sul modulo aggiuntivo.

Esistono altre soluzioni (modem, TCP-IP, fibra ottica...). Vi preghiamo di consultarci.

Comunicazione

Il **COUNTIS E53** comunica a partire da un protocollo JBUS/MODBUS® che implica un dialogo secondo una struttura master/slave. Il **COUNTIS E53** si comporta come un dispositivo slave.

La modalità di comunicazione è la modalità RTU (Remote Terminal Unit) con caratteri esadecimali composti da almeno 8 bit.



NL

Deze energiemeter met ingangen op stroomtransformatoren meet de elektrische (actieve en reactieve) energieën in totaal- of deelmodus. Hij heeft een digitaal lcd-scherm voor het weergeven van de energieën, de actuele vermogens (P, Q en S), alsmede stromen en spanningen. Hij berekent ook de vermogensfactor over 4 kwadranten en heeft een aansluitingstest- en correctiefunctie.

Specifieke functies van de COUNTIS E50

De **COUNTIS E50** heeft een impulsuitgang voor het tellen van de actieve (0 tot 9 999 999 kWh) of reactieve energie (0 tot 9 999 999 kvarh).

Deze impulsuitgang kan worden geconfigureerd voor het energietype, de groothed (0.1, 1, 10, 100 kWh, kvarh en 1 of 10 MWh, Mvarh) en de duur (100 ms tot 900 ms).

Specifieke functies van de COUNTIS E53

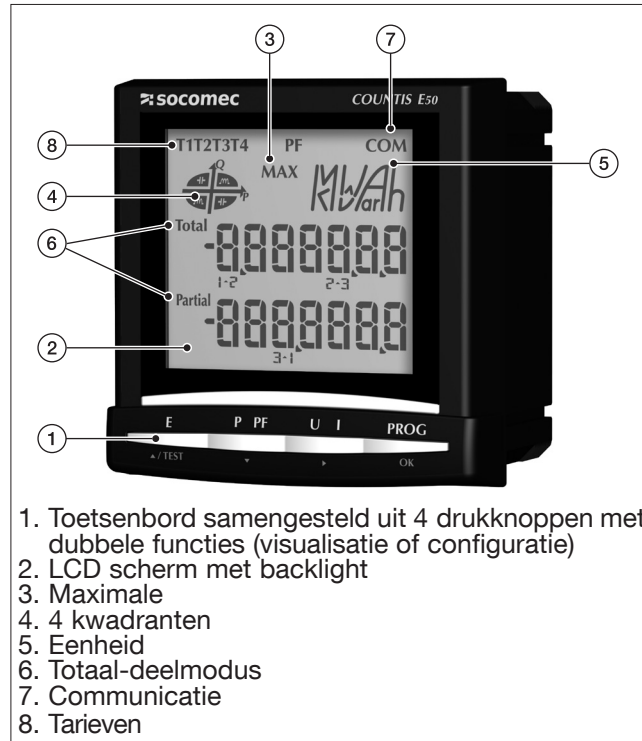
De **COUNTIS E53** heeft een communicatiefunctie met een RS485-verbinding (2 of 3 draden) en JBUS/MODBUS® protocol. Hierdoor kan de **COUNTIS E53** worden gebruikt in combinatie met een pc of een automaat. Bovendien kunnen via deze RS485-verbinding maximaal 4 tarieven worden beheerd: T1, T2, T3 en T4.

Tabellen JBUS/MODBUS

Referentiebestand: FSP 09 49272 - 48503011_E53.Pdf
Te downloaden van de website:
www.socomec.com

Algemeen JBUS MODBUS

In een standaardconfiguratie kunnen via een RS485-verbinding 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** en **DIRIS** meters worden verbonden met een pc of een automaat op 1.200 meter op basis van het JBUS/MODBUS® protocol.



1. Toetsenbord samengesteld uit 4 drukknoppen met dubbele functies (visualisatie of configuratie)
2. LCD scherm met backlight
3. Maximale
4. 4 kwadranten
5. Eenheid
6. Totaal-deelmodus
7. Communicatie
8. Tarieven

Aanbevelingen:

Wij adviseren in de volgende situaties een getwist paar te gebruiken met een algemene afscherming type LIYCY-CY:

- netwerk van grote lengte
- groot aantal toestellen
- omgeving met storingen

Als de afstand groter is dan 1.200 m of/en er meer dan 31 **COUNTIS E53** en **DIRIS** zijn aangesloten, moet een repeater (1 kanaal) of een splitter (4 kanalen) worden aangesloten om een extra aansluiting op meer dan 1.200 m mogelijk te maken. Wij adviseren u graag over de methode van aansluiten.

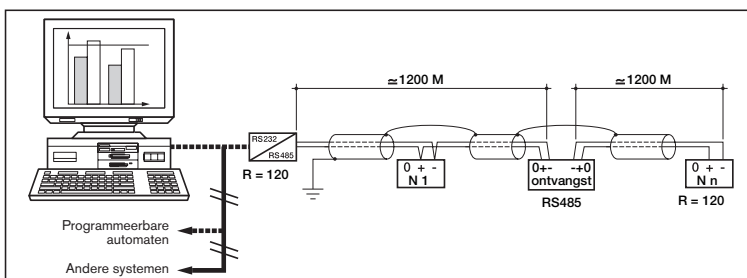
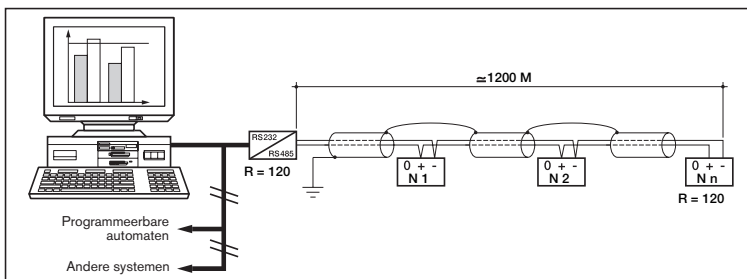
N.B.:

Op de 2 uiteinden van de verbinding moet een afsluitweerstand van 120 ohm worden gemonteerd. Deze bevindt zich in de extra module. Er zijn nog andere oplossingen (modem, TCP-IP, glasvezel, enz.). Wij adviseren u graag.

Communicatie

De **COUNTIS E53** communiceert op basis van een JBUS/MODBUS® protocol volgens een dialoog met een meester/slaaf structuur. De **COUNTIS E53** gedraagt zich als een slaaf.

De communicatiemodus is de RTU-modus (Remote Terminal Unit) met hexadecimale karakters van minimaal 8 bits.



COUNTIS E50/E53

PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -
PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - 外观

E

Este contador de energía con entradas en TC mide la energía eléctrica (activa y reactiva) en modo total o parcial. Está equipado con un display digital de cristal líquido que permite la visualización de la energía y la potencia instantáneas (P, Q y S), así como de la corriente y la tensión. Calcula asimismo el factor de potencia en 4 cuadrantes y dispone de una función de test de conexión y corrección.

Funciones específicas del COUNTIS E50

El **COUNTIS E50** está dotado de una salida de impulsos para el conteo de la energía activa (de 0 a 9 999 999 kWh) o reactiva (de 0 a 9 999 999 kvarh).

Esta salida de impulsos se puede configurar según el tipo de energía, el peso (0,1, 1, 10, 100 kWh, kvarh y 1 o 10 MWh, Mvarh) y la duración (de 100 a 900 ms).

Funciones específicas del COUNTIS E53

El **COUNTIS E53** dispone de una comunicación que incorpora un enlace de tipo RS485 (2 o 3 hilos) a partir del protocolo JBUS/MODBUS®. Permite la utilización del COUNTIS E53 a partir de un PC o un autómata. Además de esta comunicación RS485, permite gestionar hasta 4 tarifas. T1, T2, T3 y T4.

Tablas JBUS/MODBUS

Archivo ref.: FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf
Descargable en el sitio web:
www.socomec.com

Información general JBUS MODBUS

En una configuración estándar, un enlace RS485 permite relacionar 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** y **DIRIS** con un PC o un autómata a 1.200 metros a partir del protocolo JBUS/MODBUS®.



1. Teclado compuesto por 4 teclas de doble función (visualización o configuración)
2. Indicador LCD retroiluminado
3. Máxima
4. 4 cuadrantes
5. Unidad
6. Modo total/parcial
7. Comunicación
8. Tarifas

Recomendaciones:

Aconsejamos utilizar un par trenzado blindado con un blindaje general tipo LIYCY-CY en los siguientes casos:

- red de gran longitud
- número de productos importante
- entorno sometido a perturbaciones

Si se supera una distancia de 1.200 m y/o un número de 31 **COUNTIS E53** y **DIRIS**, será necesario conectar un repetidor (1 vía) o un chispómetro (4 vías) para llevar a cabo una conexión adicional, para más de 1.200 m. Si desea obtener información adicional acerca de la metodología de conexión, consúltenos.

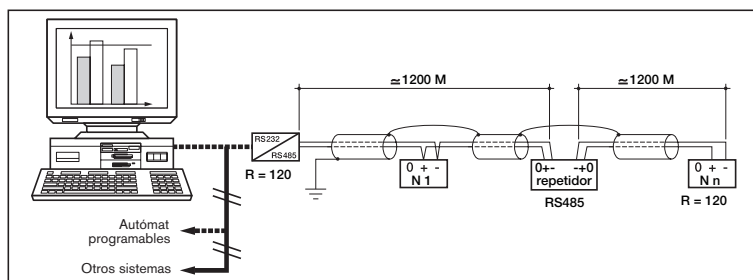
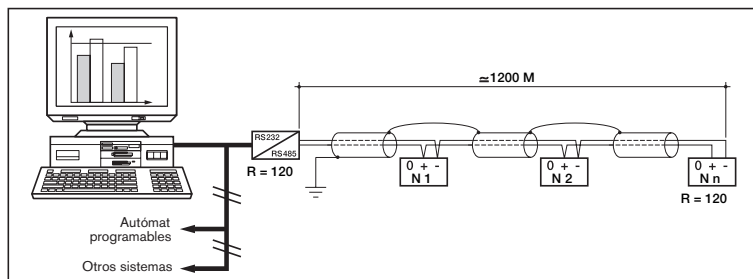
Nota:

Es indispensable conectar la resistencia de 120 ohmios que se encuentra en el módulo adicional en los 2 extremos del enlace. Existen otras soluciones (módem, TCP-IP, fibra óptica, etc.). No dude en consultarlos.

Comunicación

El **COUNTIS E53** se comunica a través de un protocolo JBUS/MODBUS® que implica un diálogo según una estructura maestro/esclavo. El **COUNTIS E53** se comporta como un dispositivo esclavo.

El modo de comunicación es el modo RTU (Remote Terminal Unit), con caracteres hexadecimales compuestos como mínimo por 8 bits.



P

Este contador de energia com entradas no TC mede as energias eléctricas (activa e reactiva) no modo total ou parcial. Está equipado com um visor digital de cristais líquidos, onde podem ser visualizadas as energias e as potências instantâneas (P, Q e S), bem como as correntes e as tensões. Além disso, este contador calcula o factor de potência em 4 quadrantes e dispõe de uma função de teste de ligação e correcção.

Funções específicas ao COUNTIS E50

O **COUNTIS E50** está dotado de uma saída de impulsos para as contagens de energia activa (0 a 9 999 999 kWh) ou reactiva (0 a 9 999 999 kvarh).

Esta saída de impulsos pode ser configurada em função do tipo de energia, do peso (0.1, 1, 10, 100 kWh, kvarh e 1 ou 10 MWh, Mvarh) e da duração (100 ms a 900 ms).

Funções específicas ao COUNTIS E53

O **COUNTIS E53** dispõe de uma comunicação que disponibiliza uma ligação do tipo RS485 (2 ou 3 fios) com o protocolo JBUS/MODBUS®. Esta comunicação permite utilizar o COUNTIS E53 a partir de um PC ou de um autómato. Para além desta comunicação, a RS485 permite gerir até 4 tarifários: T1, T2, T3 e T4.

Tabelas JBUS/MODBUS

Ficheiro, ref.: FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf
 Pode ser transferido a partir do Website:
 www.socomec.com

Generalidades JBUS MODBUS

Numa configuração standard, uma ligação RS485 permite fazer comunicar 31 **COUNTIS E53**, **COUNTIS Ci** e **DIRIS** com um PC ou um autómato à distância de 1200 metros a partir do protocolo JBUS/MODBUS®.



1. Teclado composto de 4 botões de pressão de dupla funcionalidade (visualização ou configuração)
2. Visualizador LCD retroiluminado
3. Máxima
4. 4 quadrantes
5. Unidade
6. Modo total/parcial
7. Comunicação
8. Tarifários

Recomendações:

Aconselhamos a utilizar um cabo do tipo par entrançado blindado com uma blindagem geral tipo LIYCY-CY nos seguintes casos:

- rede de grande comprimento
- elevado número de produtos
- ambiente com perturbações parasitas

Se for ultrapassada a distância de 1200 m e/ou o número de 31 **COUNTIS E53** e **DIRIS**, é necessário ligar um repetidor (1 via) ou um replicador (4 vias) para permitir uma ligação suplementar de mais 1200 m. Para mais informações sobre a metodologia de ligação, agradecemos que nos contacte.

Nota:

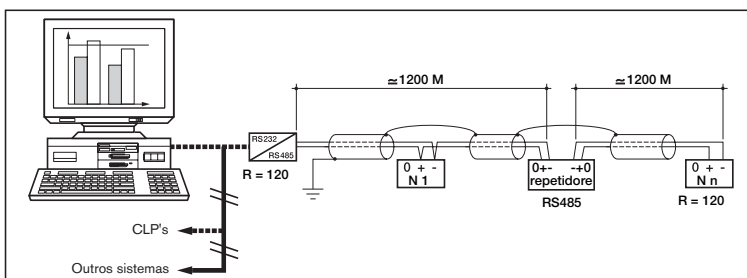
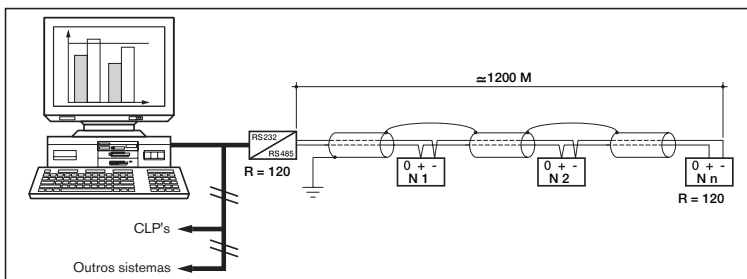
É indispensável ligar, nas 2 extremidades da ligação, a resistência de 120 ohms que se encontra no módulo adicional.

Há outras soluções (modem, TCP-IP, fibra óptica...). Agradecemos o seu contacto.

Comunicação

O **COUNTIS E53** comunica a partir de um protocolo JBUS/MODBUS® que implica um diálogo segundo uma estrutura mestre/escravo. O **COUNTIS E53** comporta-se como um escravo.

O modo de comunicação é do tipo RTU (Remote Terminal Unit) com caracteres hexadecimais compostos, no mínimo, por 8 bits.



COUNTIS E50/E53

PRÉSENTATION

PRESENTATION - INSTALLATION - PRESENTAZIONE -
PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - 外观

CN

此款通过CT输入的电能计量表可在总计或分计模式下测量电度值（有功和无功）。它配有一块液晶数字显示屏，可以查看电度、瞬时功率（P、Q和S）、电流和电压。它能计算4个象限上的功率因数，还具有接线检查和校正功能。

COUNTIS E50 的特定功能

Le **COUNTIS E50** 具有脉冲输出，可用于测量有功电度值（0至9,999,999 kWh）或无功电度值（0至9,999,999 kvarh）。该脉冲输出可根据电度类型、权重（0.1、1、10、100 kWh、kvarh以及1.或10. MWh、Mvarh）和脉冲宽度（100.ms.至900.ms）进行设置。

COUNTIS E53 的特定功能

COUNTIS E53 具有通信功能，能通过 JBUS/MODBUS® 协议实现 RS485 连接（2或3线）。还可以实现从 PC 或 PLC 上操作 **COUNTIS E53**。此外，该 RS485 通信功能最多可管理 4 个速率：T1、T2、T3 和 T4。

JBUS/MODBUS 表格

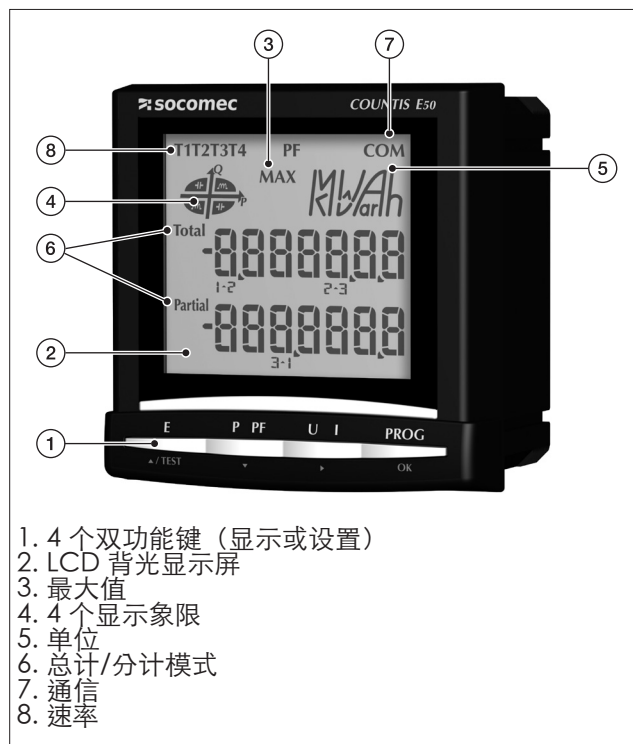
参考文献：FSP 09 49272 - 48503011_E53.pdf

可在以下网站下载：

www.socomec.com

JBUS MODBUS 的一般信息

在标准配置中，RS485 连接可通过 JBUS/MODBUS® 协议将 31 个 **COUNTIS E53**、**COUNTIS Ci** 和 **DIRIS** 与 PC 或 PLC 进行互连，传输距离可达 1200 米。



1. 4 个双功能键（显示或设置）
2. LCD 背光显示屏
3. 最大值
4. 4 个显示象限
5. 单位
6. 总计/分计模式
7. 通信
8. 速率

建议：

我们建议在以下情况下使用具有通用 LIYCY-CY 型屏蔽的屏蔽双绞线：

- 长距离网络
- 产品数量庞大
- 存在干扰的环境

如果距离超过 1200 米，或者 **COUNTIS E53** et **DIRIS** 的数量超过 31 个，您将需要连接一个中继器（单轨）或火花隙式发射器（四轨），以便在 1200 米以外增设一条连接。有关连接方法的更多信息，请联系我们。

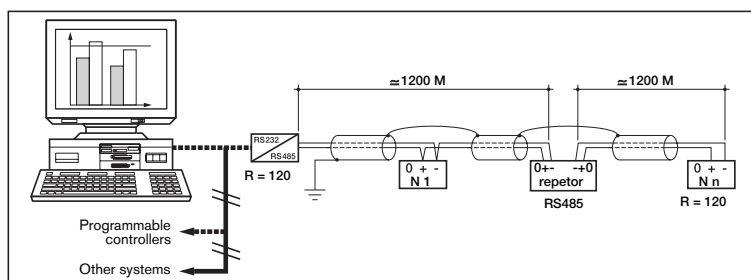
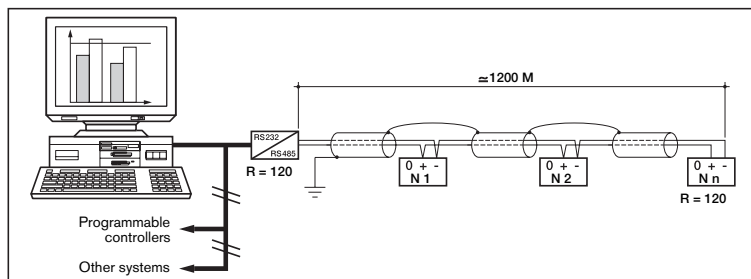
注意：

连接的两端必须接有 120 Ω 电阻器；电阻器可在附加模块中找到。同时提供其他解决方案（调制解调器、TCP-IP、光纤……）。请联系我们。

通信

使用 JBUS/MODBUS® 协议通信，即在主机/从机结构内进行对话。**COUNTIS E53** 作为从机。

通信模式为 RTU 模式（远程终端单元），该模式使用至少 8 位的十六进制字符。



INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - 安装

RECOMMENDATIONS

- éviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques,
- éviter les vibrations comportant des accélérations supérieures à 1 G pour des fréquences inférieures à 60 Hz.

GB Recommendations:

- avoid proximity to systems which generate electromagnetic interference,
- avoid vibrations with accelerations in excess of 1 g for frequencies below 60 Hz.

D Empfehlungen:

- vermeiden Sie die Nähe von Systemen, die elektromagnetische Störungen erzeugen können,
- vermeiden Sie außerdem mechanische Schwingungen mit Beschleunigungen von über 1 g bei Frequenzen unter 60 Hz.

I Prescrizioni:

- evitare la vicinanza con sistemi generatori di perturbazioni elettromagnetiche,
- evitare le vibrazioni che comportino delle accelerazioni superiori a 1 g per delle frequenze inferiori a 60 Hz.

NL Aanbevelingen:

- de nabijheid vermijden van systemen die elektromagnetische storingen opwekken,
- trillingen vermijden met versnellingen boven 1 g voor frequenties lager dan 60 Hz.

E Recomendaciones:

- evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas,
- evitar las vibraciones que provocan aceleraciones superiores a 1 g para frecuencias inferiores a 60 Hz.

P Recomendações:

- evite a proximidade com sistemas geradores de perturbações electromagnéticas,
- evite as vibrações com acelerações superiores a 1 g para frequências inferiores a 60 Hz.

CN 建议：

- 避免靠近可能产生电磁干扰的系统
- 避免频率低于 60Hz，加速度高过 1g 的振动

PLAN DE DÉCOUPE

GB Cut-out diagram

D Ausschnittmaße

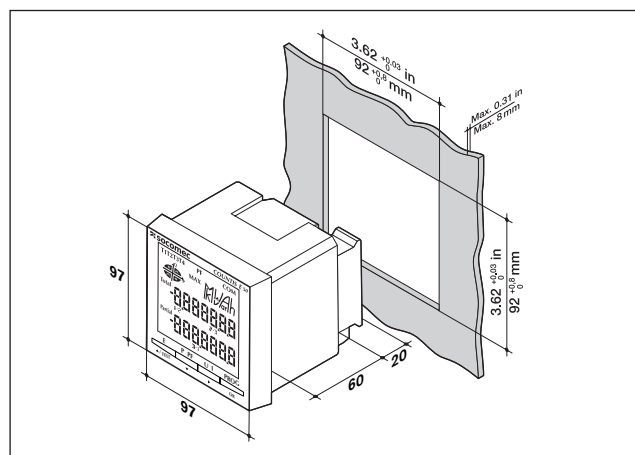
I Dima di foratura

NL Snijplan

E Dimensiones

P Plano de cortes

CN 开孔尺寸



MONTAGE

GB Mounting

D Montage

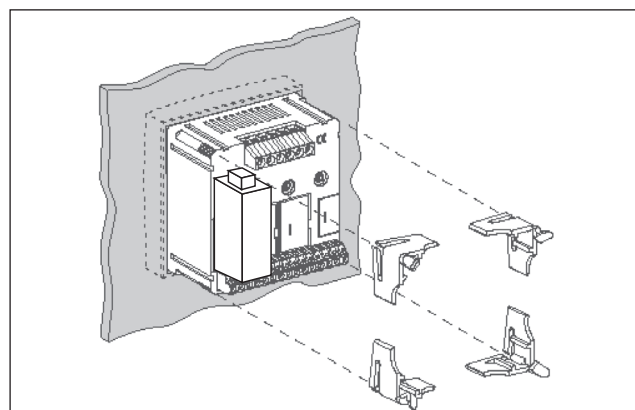
I Assemblaggio

NL Montage

E Montaje

P Montagem

CN 安装



COUNTIS E50/E53

INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - 安装

RACCORDEMENT

Lors d'une déconnexion du **COUNTIS**, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant. Cette manipulation peut se faire automatiquement à partir d'un produit du catalogue Socomec : le PTI. Pour plus d'informations sur ce produit, merci de nous consulter.

GB Connection

Each CT's secondary winding must be short-circuited when disconnecting the **COUNTIS**. This can be done automatically using one of Socomec's catalogue products: the PTI. Please contact us for further information.

D Anschluß

Wird das **COUNTIS** abgeklemmt, so müssen die Sekundärseiten der jeweiligen Stromwandler kurzgeschlossen werden. Dies erfolgt automatisch beim Einsatz eines PTI von Socomec (bitte anfragen).

I Collegamento

Al momento del collegamento del **COUNTIS**, è indispensabile cortocircuitare le uscite secondarie di ogni trasformatore di corrente. Questa operazione può essere fatta automaticamente con un prodotto SOCOMEC: il PTI. Per maggiori informazioni, contattarci.

NL Aansluiting

Bij het ontkoppelen van de **COUNTIS** is het noodzakelijk de secundaire van elke stroomtransformator kort te sluiten. Deze manipulatie kan automatisch gebeuren met een product uit de catalogus van Socomec: de PTI. Voor meer informatie over dit product, ons raadplegen.

E Parte trasera

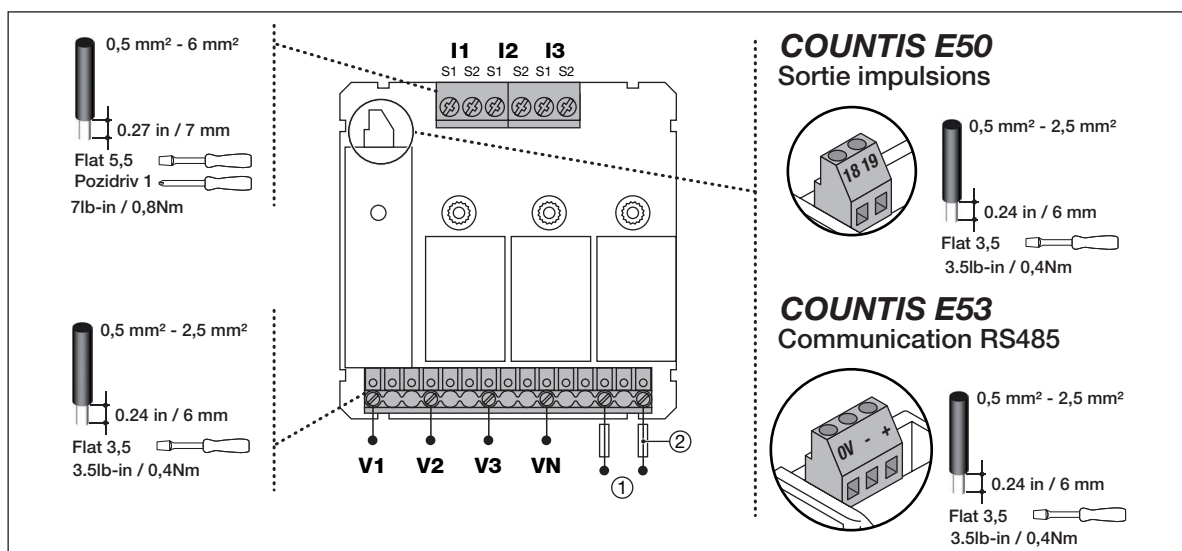
En caso de desconexión del **COUNTIS**, es indispensable cortocircuitar los secundarios de cada transformador de intensidad. Esta manipulación puede hacerse automáticamente a partir de un producto del catálogo de Socomec: el PTI. Para mayor información sobre este producto, le agradeceremos consultarnos.

P Ligação

Durante uma desconexão do **COUNTIS**, é indispensável curto-circuitar os secundários de cada transformador de corrente. Esta operação pode fazer-se automaticamente a partir de um produto do catálogo da Socomec: o PTI. Para mais informações acerca deste produto é favor consultar-nos.

CN 连接

在断开 **COUNTIS** 表前，必须将电流互感器的二次侧短路。此功能可由溯高美公司的 PTI 系列产品实现。若需要更多信息，请与我们联系。



① Aux.: IEC /CE

110... 400V AC
120... 350V DC

② Fus.: 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC

MODULE OPTION

Le **COUNTIS E53** peut être équipé du module options sortie impulsions; réf. 48250080 : (Notice d'utilisation réf : 536037).

Une sortie impulsionnelle est affectée aux comptages des énergies kWh ou kvarh.

GB Modules option

COUNTIS E53 may be equipped with the pulse output option module; ref. 48250080: (User manual ref: 536037.)

A pulse output is allocated to energy metering, kWh or kvarh.

D Optionsmodule

Das **COUNTIS E53** kann mit dem optionalen Impuls-Ausgangsmodul ausgerüstet werden Best.-Nr. 48250080: (Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 536037).

Ein Impulsausgang ist der Energiezählung in kWh oder kvarh zugewiesen

I Moduli opzioni

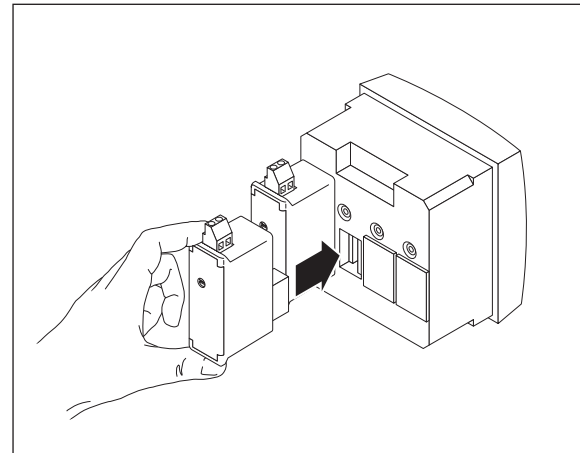
Il **COUNTIS E53** può essere dotato del modulo opzionale di uscita ad impulsi; rif. 48250080: (Istruzioni per l'uso rif.: 536037).

Un'uscita ad impulsi è assegnata ai conteggi delle energie kWh o kvarh.

NL Modules opties

De **COUNTIS E53** kan zijn voorzien van een optionele impulsuitgangsmodule; ref. 48250080: (Gebruiksaanwijzing ref.: 536037).

De impulsuitgang is bestemd voor kWh of kvarh energiemeters.

**E** Modulos opciones

El **COUNTIS E53** puede estar equipado con un módulo opcional de salida de impulsos; ref. 48250080: (Manual de uso ref.: 536037).

Una salida de impulsos está afectada por los conteos de energía kWh o kvarh.

P Módulos opções

O **COUNTIS E53** pode ser equipado com o módulo opcional de saída de impulsos; ref. 48250080: (Manual de utilização, ref.: 536037).

Uma saída de impulsos está afectada às contagens de energia kWh ou kvarh.

CN 可选模块

COUNTIS E53 可以搭载脉冲输出选件模块；产品编号.48250080：（用户手册编号：536037.）

.脉冲输出设置为电度量值，.

.单位：kWh.或.kvarh。

COUNTIS E50/E53

INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - 安装

RÉSEAU TRIPHASÉ DÉSÉQUILIBRÉ (3NBL / 4NBL)

La solution avec 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.



En régime IT, ne pas raccorder les secondaires de TC à la terre.

GB

Unbalanced three-phase network (3NBL/4NBL)

The solution with 2 CTs with the 2nd and 3rd phase current calculated via vectoral summation, results in an 0.5% reduction in phase accuracy.



In IT load, do not connect the secondary of CT with the earth

D

Dreiphasennetz mit ungleicher belastung (3NBL/4NBL)

Die Lösung mit 2 Stromwandlern verringert um ca. 0,5 % die Genauigkeit der Phasen, deren Strom vektoriell errechnet wird.



Bei einer Erdungsart Typ IT-System Sekundarseite der SW nicht erden

I

Rete trifase non equilibrata (3NBL/4NBL)

La soluzione con 2 TA diminuisce di 0,5 % la precisione di misura delle fasi da cui la corrente viene dedotta in maniera vettoriale.



En régime IT, no enchufar los secundarios de TC a la toma de tierra

NL

Onevenwichtig driefasennet (3NBL/4NBL)

De oplossing met 2 TC vermindert de precisie van de fase waarvan de stroom vectorieel vermindert wordt, met 0,5 %.



In IT-net de secondaires van de stroomtransformator niet verbinden met de aarding.

E

Red trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)

La solución con 2 TC disminuye de 0,5 % la precisión de las medición de las fases sin transformador ya que el valor de la intensidad se deduce vectorialmente.



En esquema IT, no conectar los secundarios de los TC a tierra.

P

Rede trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)

A solução com 2 TC diminui de 0,5 % a precisão da fase cuja corrente é deduzida vectorialmente.



Em regime IT, não conectar os secundários de TC à terra

CN

不平衡三相电网 (3NBL/4NBL)

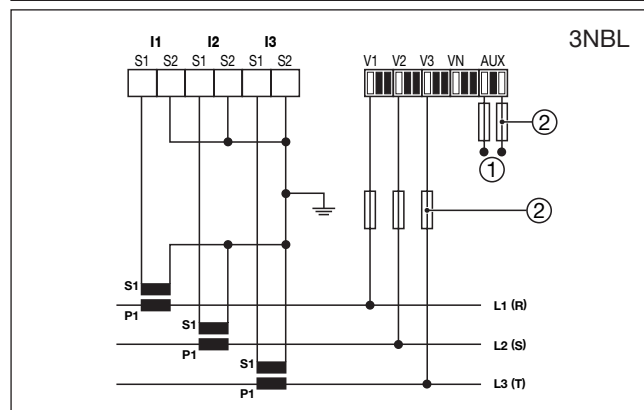
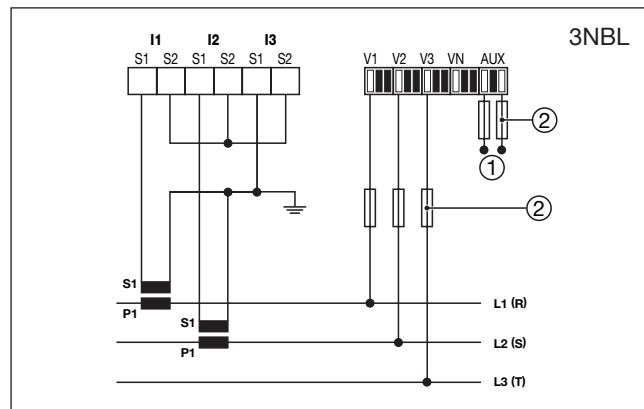
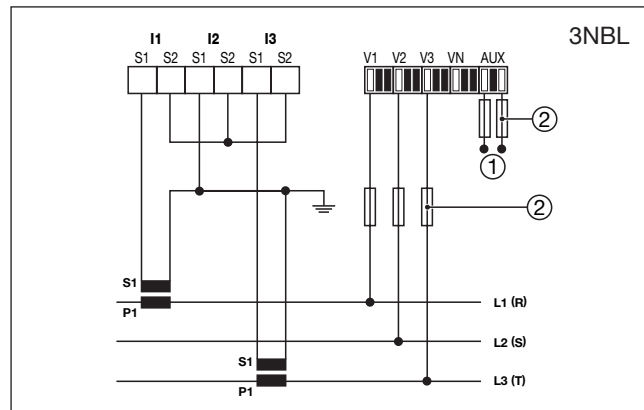
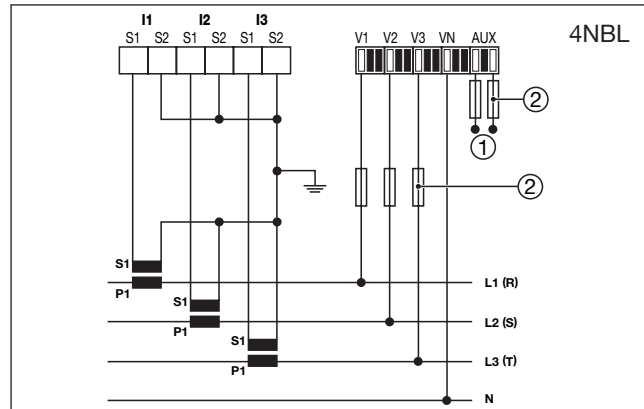
使用 2 个 CT 的方案，通过矢量和来计算另一相的电流值，其精度降低 0.5%。



在 IT 网络中，CT 的二次侧不接地

① Aux.: IEC /CE 110... 400V AC 120... 350V DC

② Fus.: 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC



RÉSEAU TRIPHASÉ ÉQUILIBRÉ (3BL/4BL)

La solution avec 1 TC diminue de 0,5 % la précision des phases dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

GB Balanced three-phase network (3BL/4BL)
The solution using one CT, with the 3rd phase current calculated via vectoral summation, results in an 0.5% reduction in phase accuracy.

D Dreiphasennetz mit gleicher Belastung (3BL/4BL)
Die Lösung mit 1 Stromwandler verringert um ca. 0,5 % die Genauigkeit der Phasen, deren Strom vektoriell errechnet wird.

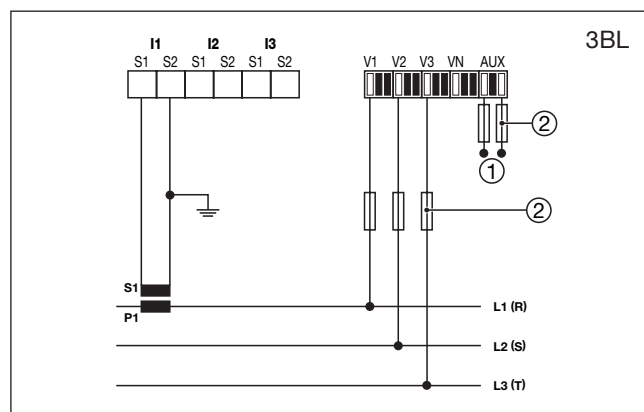
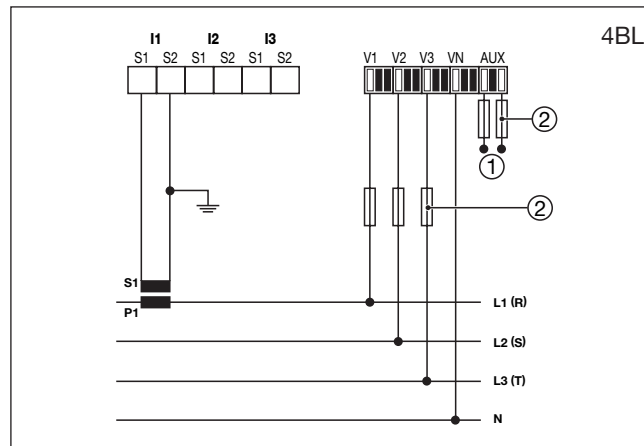
I Rete trifase equilibrata (3BL/4BL)
La soluzione con 1 TA diminuisce di 0,5 % la precisione di misura della fase da cui la corrente viene dedotta in maniera vettoriale.

NL Evenwichtig driefasennet (3BL/4BL)
De oplossing met 1 TC vermindert de precisie van de fases waarvan de stroom vectorieel verminderd wordt, met 0,5 %.

E Red trifásica equilibrada (3BL/4BL)
La solución con 1 TC disminuye de 0,5 % la precisión de las medición de las fases sin transformador ya que el valor de la intensidad se deduce vectorialmente.

P Rede trifásica desequilibrada (3BL/4BL)
A solução com 1 TC diminui de 0,5 % a precisão da fase cuja corrente é deduzida vectorialmente.

CN 平衡三相电网 (3BL/4BL)
使用 1 个 CT 的方案，通过矢量和来计算另两相的电流值，其精度下降 0.5%。



- ① Aux.: IEC /CE 110... 400V AC
120... 350V DC
- ② Fus.: 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC

COUNTIS E50/E53

INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - 安装

RÉSEAU BIPHASÉ (2BL)

GB Two-phase network (2BL)

D Zweiphasennetz (2BL)

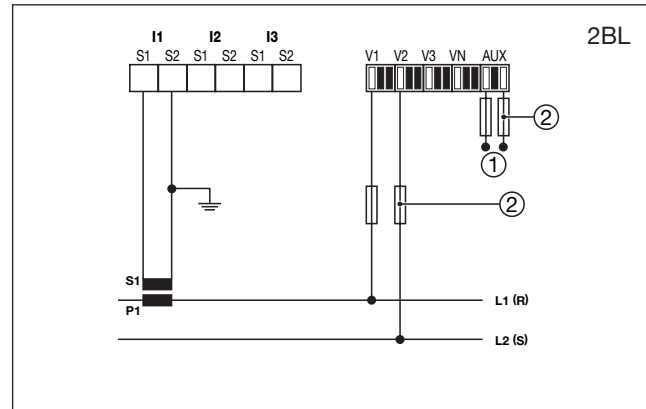
I Rete bifase (2BL)

NL Tweefasennet (2BL)

E Red bifásica (2BL)

P Rede bifásica (2BL)

CN 两相电网 (2BL)



① **Aux.:** IEC /CE 110... 400V AC
120... 350V DC

② **Fus.:** 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC

RÉSEAU MONOPHASÉ (1BL)

GB Single-phase network (1BL)

D Einphasennetz (1BL)

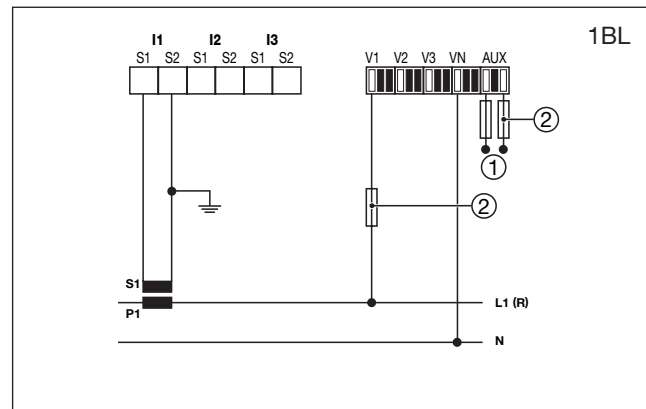
I Rete monofase (1BL)

NL Enkelfasenet (1BL)

E Red monofásica (1BL)

P Rede monofásica (1BL)

CN 单相电网 (1BL)



① **Aux.:** IEC /CE 110... 400V AC
120... 350V DC

② **Fus.:** 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC

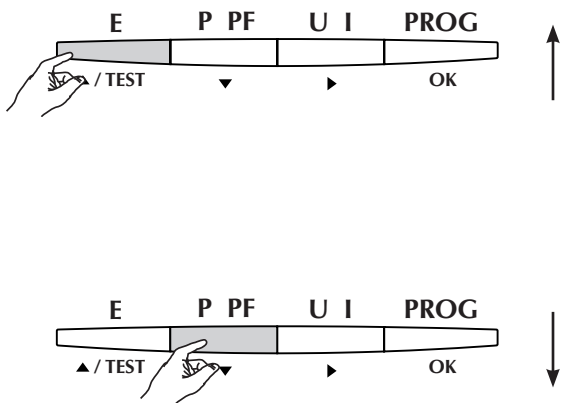
COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
 PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

MENU PROGRAMMATION

- GB** Programming menu
- D** Konfiguration Menü
- I** Programmazione rapporto
- NL** Programmatie menu
- E** Programación menú
- P** Programação menu
- CN** 设置菜单



| | | |
|----------|-----|--------|
| CODE | ↓ ↑ | — p.24 |
| net. | ↓ ↑ | — p.25 |
| ct. | ↓ ↑ | — p.26 |
| t INE P | ↓ ↑ | — p.27 |
| rSEt P | ↓ ↑ | — p.28 |
| bAC t It | ↓ ↑ | — p.29 |
| Pul tYP | ↓ ↑ | — p.30 |
| Pul UAt | ↓ ↑ | — p.31 |
| Pul dUr | ↓ ↑ | — p.32 |
| CON Adr | ↓ ↑ | — p.33 |
| bd rAtE | ↓ ↑ | — p.34 |
| PAR tY | ↓ ↑ | — p.35 |
| StOP | ↓ ↑ | — p.36 |
| SEr 1 | ↓ ↑ | — p.37 |
| SEr 2 | ↓ ↑ | — p.37 |
| SOFE | ↓ ↑ | — p.37 |

COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

ENTRER EN PROGRAMMATION (COdE = 100)

GB Acces to programming mode
COdE = 100

D Zur Konfigurationsebene
COdE = 100

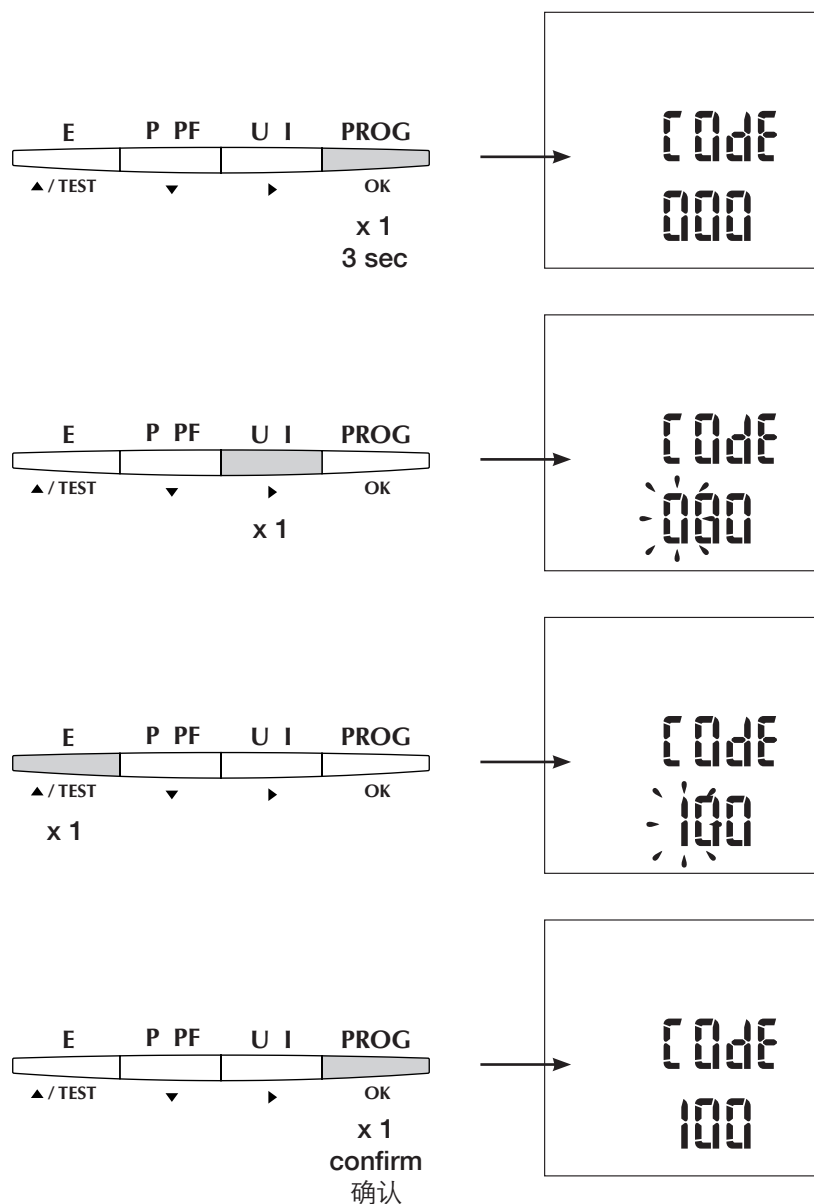
I Accesso alla programmazione
COdE = 100

NL Overgaan tot programmeermodus
COdE = 100

E Entrar en modo programación
COdE = 100

P Entrar em modo programação
COdE = 100

CN 进入设置模式
COdE = 100



RÉSEAU (EXEMPLE : NET = 3NBL)

GB Network
Example : nEt = 3NBL

D Netzfrequenz
Beispiel: nEt = 3NBL

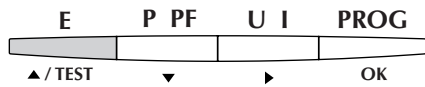
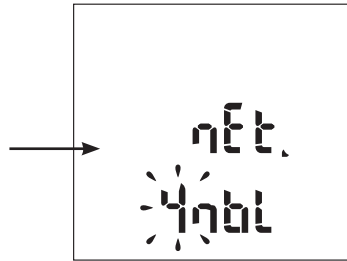
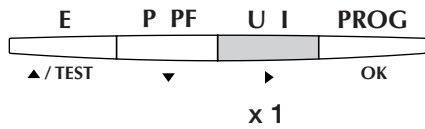
I Frequenza
Esempio: nEt = 3NBL

NL Netfrequentie
Voorbeeld: nEt = 3NBL

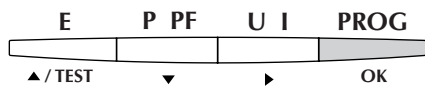
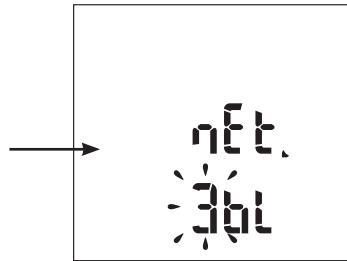
E Frecuencia
Ejemplo: nEt = 3NBL

P Frequência
Exemplo: nEt = 3NBL

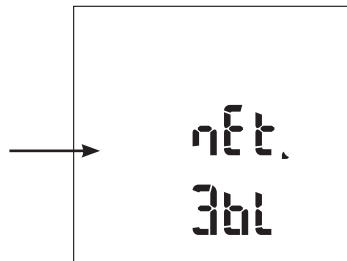
CN 电网
示例：电网类型为非平衡三相 3 线制电网 nEt = 3NBL



- x 1(1BL)
- x 2(2BL)
- x 3(3BL)
- x 4(3NBL)**
- x 5(4BL)
- x 6(4NBL)



x 1
confirm
确认



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

TRANSFORMATEURS DE COURANT (Exemple : Ct = 1200 / 5A)

GB Current transformers
Example : Ct = 1200 / 5A

D Phasenstromwandler
Beispiel: Ct = 1200 / 5A

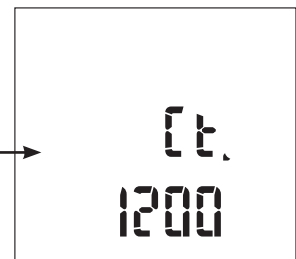
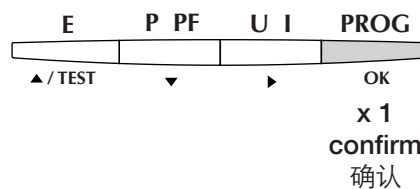
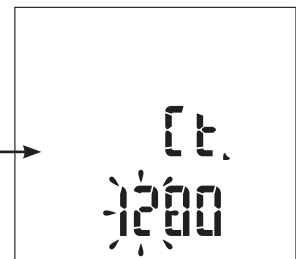
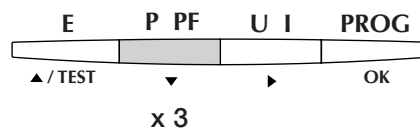
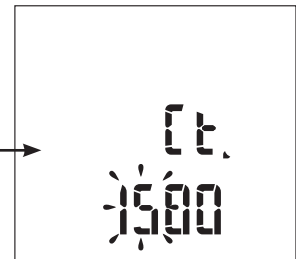
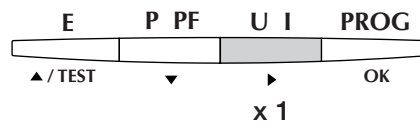
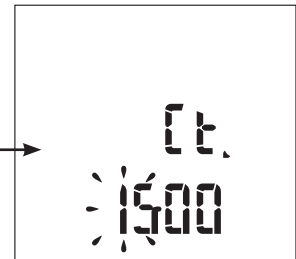
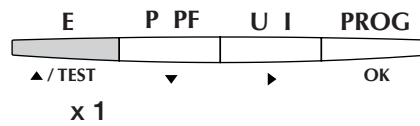
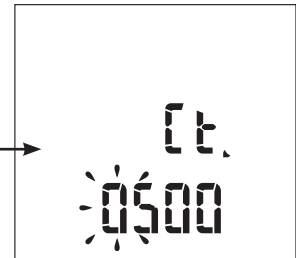
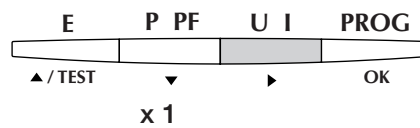
I Trasformatore di corrente
Esempio: Ct = 1200 / 5A

NL Stroomtransformator
Voorbeeld: Ct = 1200 / 5A

E Transformador de corrente
Ejemplo: Ct = 1200 / 5A

P Transformador de corrente
Exemplo: Ct = 1200 / 5A

CN 电流互感器
示例 : Ct = 1200 / 5A



INTÉGRATION DE LA PUISSANCE ACTIVE (Exemple : tIME = 30 min)

GB Integration active time
Example : tIME = 30 min

D Integrationszeit des Wirkleistung
Beispiel: tIME = 30 min

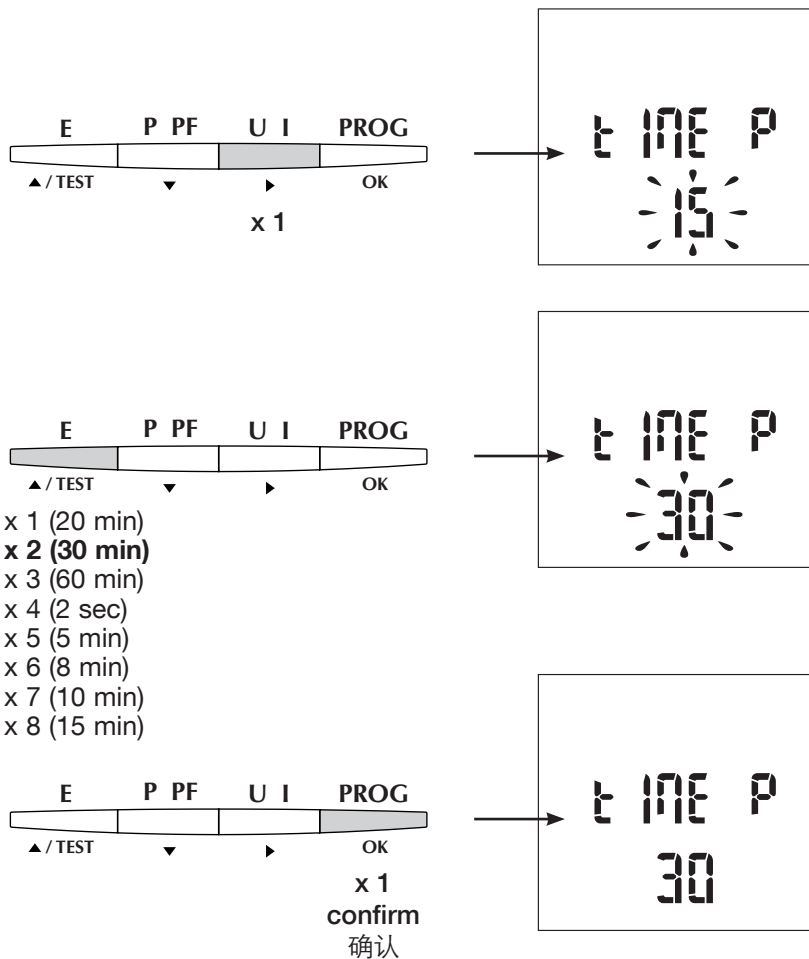
I Integrazione potenza attiva
Esempio: tIME = 30 min

NL Integratietijd van de actief vermogen
Voorbeeld: tIME = 30 min

E Integración de las potencia activa
Ejemplo: tIME = 30 min

P Integração das potência activa
Exemplo: tIME = 30 min

CN 有功功率采集间隔时间
示例：采集电流间隔时间为 30 分钟 tIME = 30 min



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMIERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

REMISE À ZÉRO (Exemple : rSET = Es)

GB Reset to zero
Example : rSET = Es

D Rückstellungen
Beispiel: rSET = Es

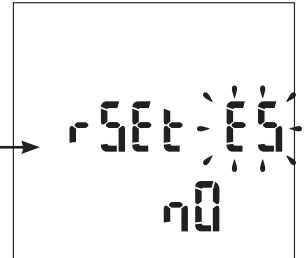
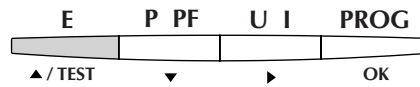
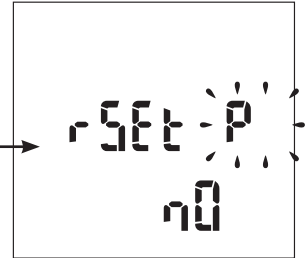
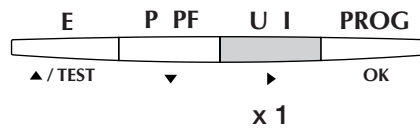
I Azzeramento
Esempio: rSET = Es

NL Reset
Voorbeeld: rSET = Es

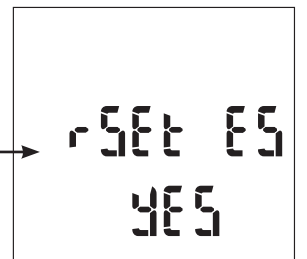
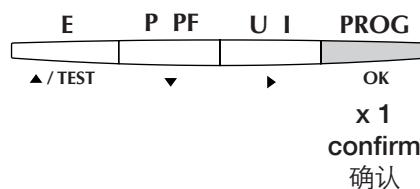
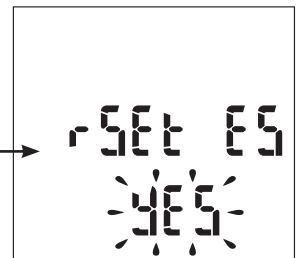
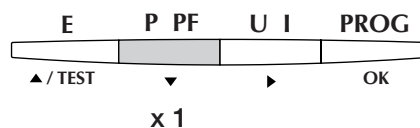
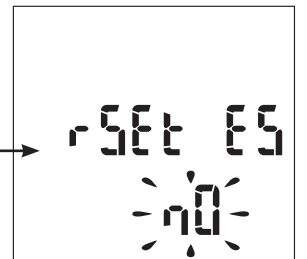
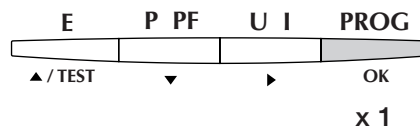
E Volver a cero
Ejemplo: rSET = Es

P Colocações a zero
Exemplo: rSET = Es

CN 零复位
示例 : rSET = Es



- x 1 (Ea)
- x 2 (Er)
- x 3 (Es)**
- x 4 (E tariff)
- x 5 (P)



RÉTROÉCLAIRAGE (Exemple : bACLIt = U)

GB Backlit
Example : bACLIt = U

D LCD Anzeige von hinten beleuchtet
Beispiel: bACLIt = U

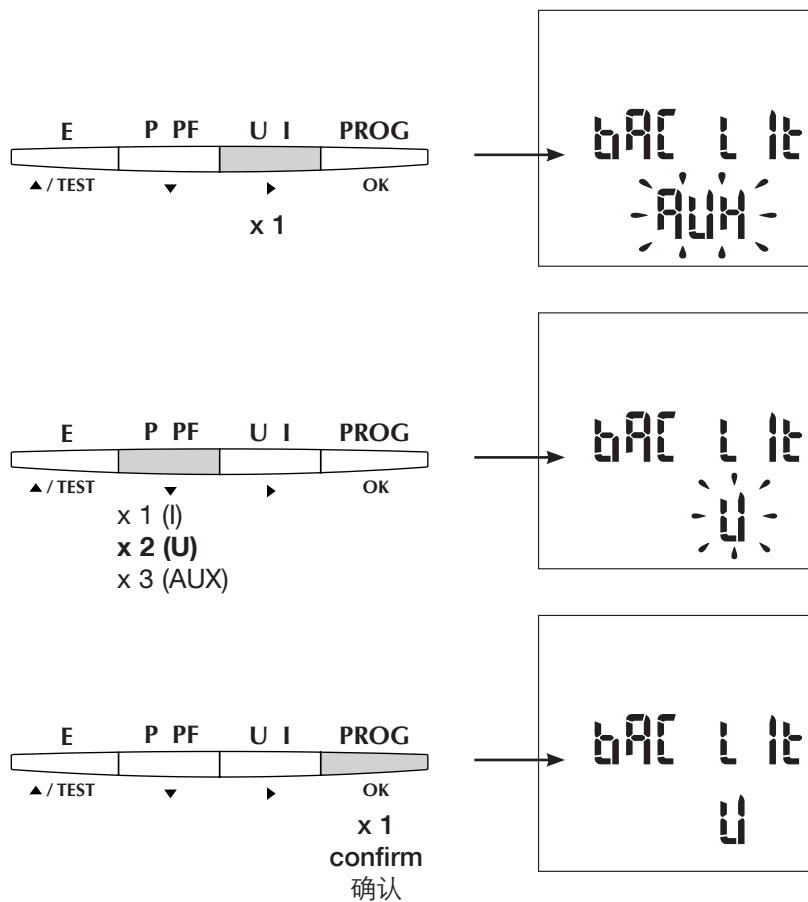
I Retroilluminato
Eempio: bACLIt = U

NL Backlight
Voorbeeld: bACLIt = U

E Retroiluminación
Ejemplo: bACLIt = U

P Retroiluminação
Exemplo: bACLIt = U

CN 背光显示
示例：背光由电压激活 bACLIt = U



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

TYPE DE LA SORTIE IMPULSIONS - Exemple: tyPE = Er (kvarh)

GB Pulse output type
Example : tyPE = Er (kvarh)

D Typ des Impulsausgangs
Beispiel: tyPE = Er (kvarh)

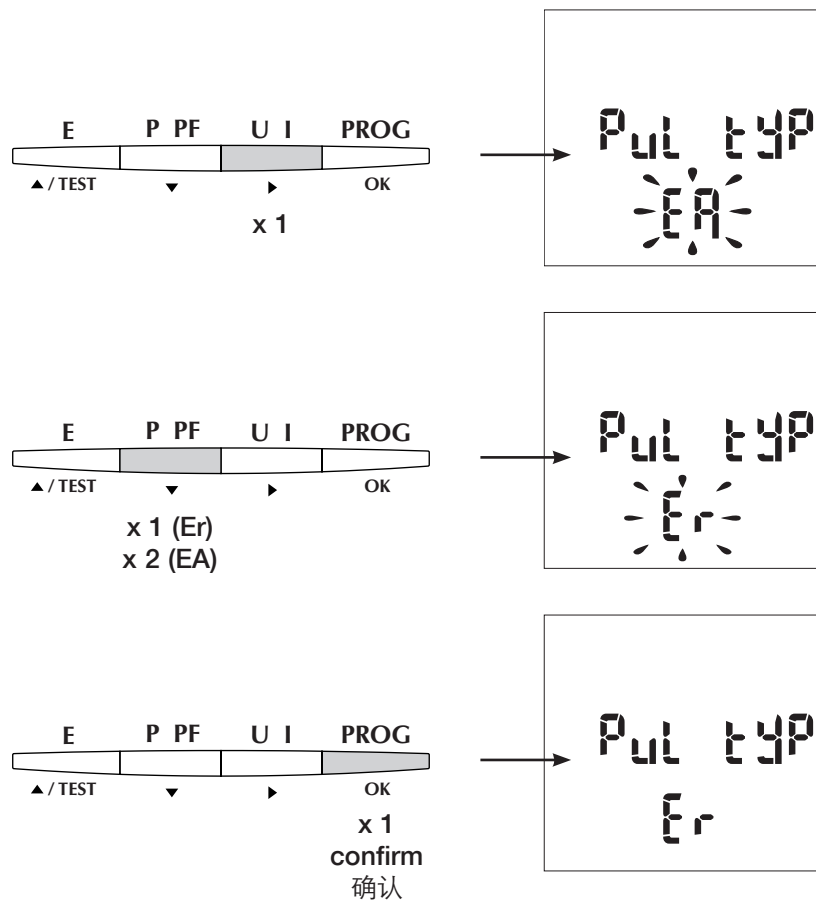
I Tipo di uscita ad impulsi
Esempio: tyPE = Er (kvarh)

NL Type van de impulsuitgang
Voorbeeld: tyPE = Er (kvarh)

E Tipo de salida de impulsos
Ejemplo: tyPE = Er (kvarh)

P Tipo da saída de impulsos
Exemplo: tyPE = Er (kvarh)

CN 脉冲输出类型
示例 : tyPE = Er (kvarh)



POIDS DE LA SORTIE IMPULSIONS - Exemple: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

GB Pulse output weight
 Example : VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

D Wertigkeit des Impulsausgangs
 Beispiel: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

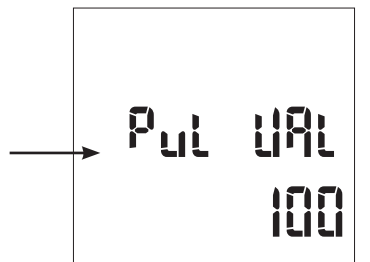
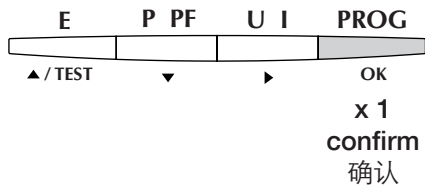
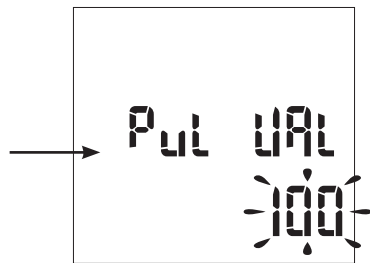
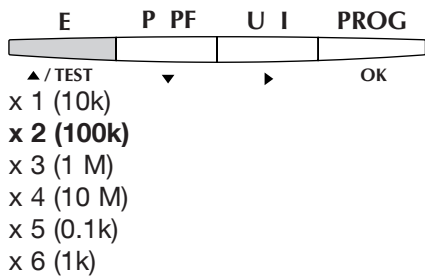
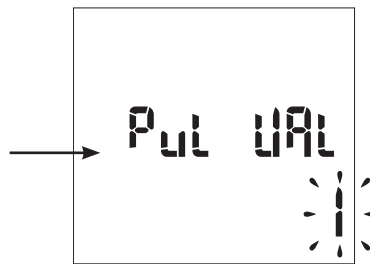
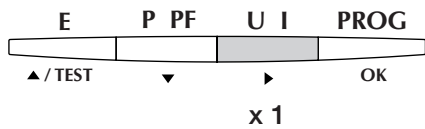
I Peso dell'uscita ad impulsi
 Esempio: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

NL Grootheid van de impulsuitgang
 Voorbeeld: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

E Peso de la salida de impulsos
 Ejemplo: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

P Peso da saída de impulsos
 Exemplo: VAL = 100 (1µ = 100kvarh)

CN 脉冲输出权重
 示例 : VAL = 100 (1µ = 100kvarh)



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

DURÉE DE LA SORTIE IMPULSIONS - Exemple: dUr = 500 ms

GB Pulse output duration
Example : dUr = 500 ms

D Dauer des Impulsausgangs
Beispiel: dUr = 500 ms

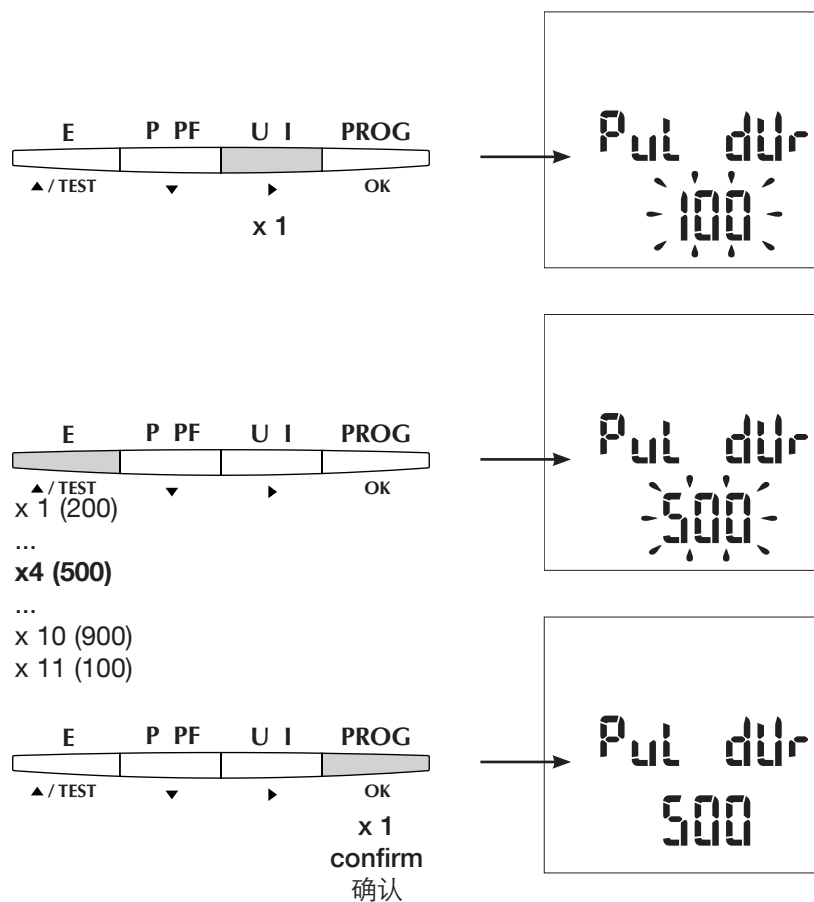
I Durata dell'uscita ad impulsi
Esempio: dUr = 500 ms

NL Duur van de impulsuitgang
Voorbeeld: dUr = 500 ms

E Duración de la salida de impulsos
Ejemplo: dUr = 500 ms

P Duração da saída de impulsos
Exemplo: dUr = 500 ms

CN 输出脉冲宽度
示例 : dUr = 500 ms



ADRESSE DE COMMUNICATION - Exemple : Adr = 101

GB Communication address
Example : Adr = 101

D Kommunikationsadresse
Beispiel: Adr = 101

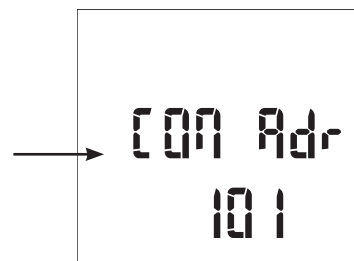
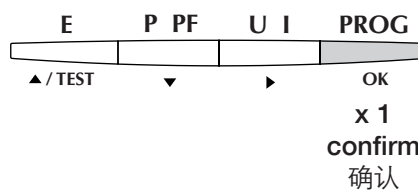
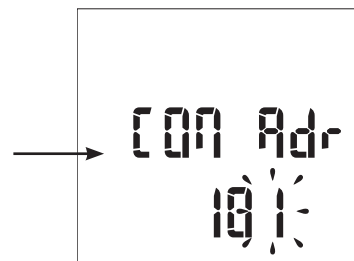
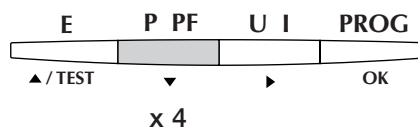
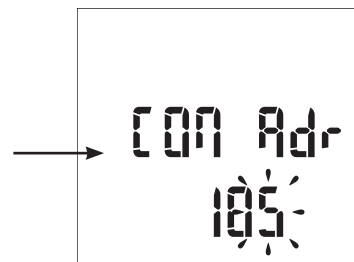
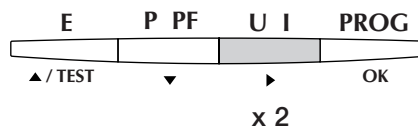
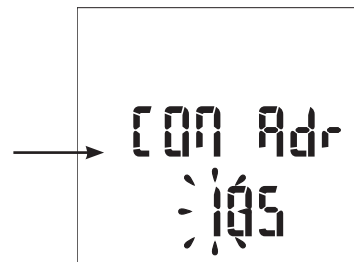
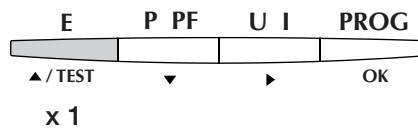
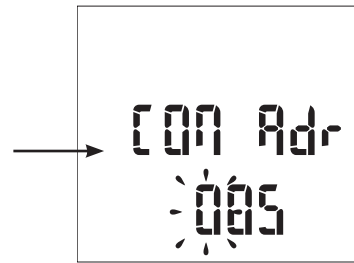
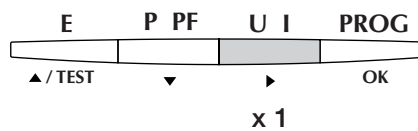
I Indirizzo di comunicazione
Esempio: Adr = 101

NL Communicatie adres
Voorbeeld: Adr = 101

E Dirección de comunicación
Ejemplo: Adr = 101

P Endereço de comunicação
Exemplo: Adr = 101

CN 通信地址
示例 : Adr = 101



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

VITESSE DE COMMUNICATION - Exemple : bd rAtE = 38,4 kbauds

GB Communication speed
Example : bd rAtE = 38,4 kbauds

D Kommunikationsgeschwindigkeit
Beispiel: bd rAtE = 38,4 kbauds

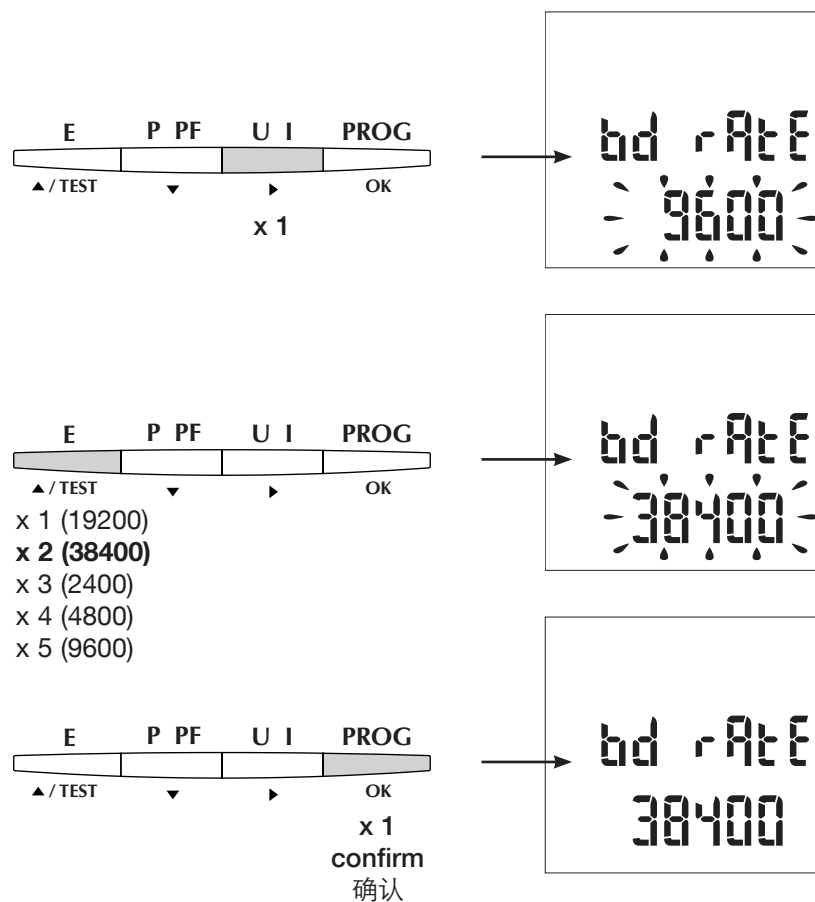
I Velocità di comunicazione
Esempio: bd rAtE = 38,4 kbauds

NL Communicatie snelheid
Voorbeeld: bd rAtE = 38,4 kbauds

E Velocidad de comunicación
Ejemplo: bd rAtE = 38,4 kbauds

P Velocidade de comunicação
Exemplo: bd rAtE = 38,4 kbauds

CN 通信速率
示例 : bd rAtE = 38,4 kbauds



PARITE DE COMMUNICATION - Exemple : PARitY = odd

GB Communication parity
Example : PARitY = odd

D Parità
Beispiel: PARitY = odd

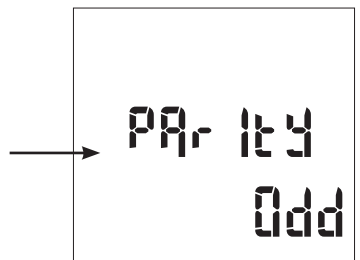
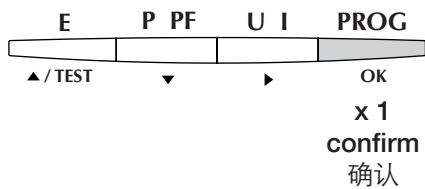
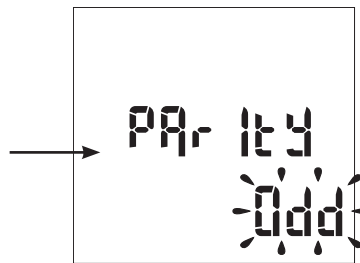
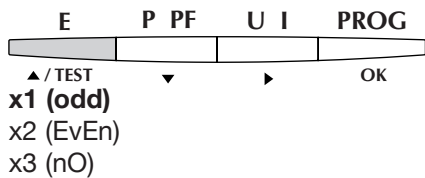
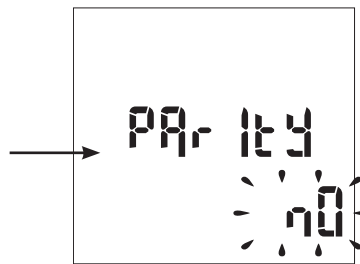
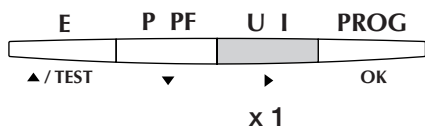
I Parità di comunicazione
Esempio: PARitY = odd

NL Communicatie pariteit
Voorbeeld: PARitY = odd

E Paridad de comunicación
Ejemplo: PARitY = odd

P Paridade de comunicação
Exemplo: PARitY = odd

CN 通信奇偶校验
示例 : PARitY = odd



COUNTIS E50/E53

PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -
PROGRAMMERING- PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - 设置

BIT DE STOP DE COMMUNICATION - Exemple : StOP = 2

GB Communication stop bit
Example : StOP = 2

D Stopbit
Beispiel: StOP = 2

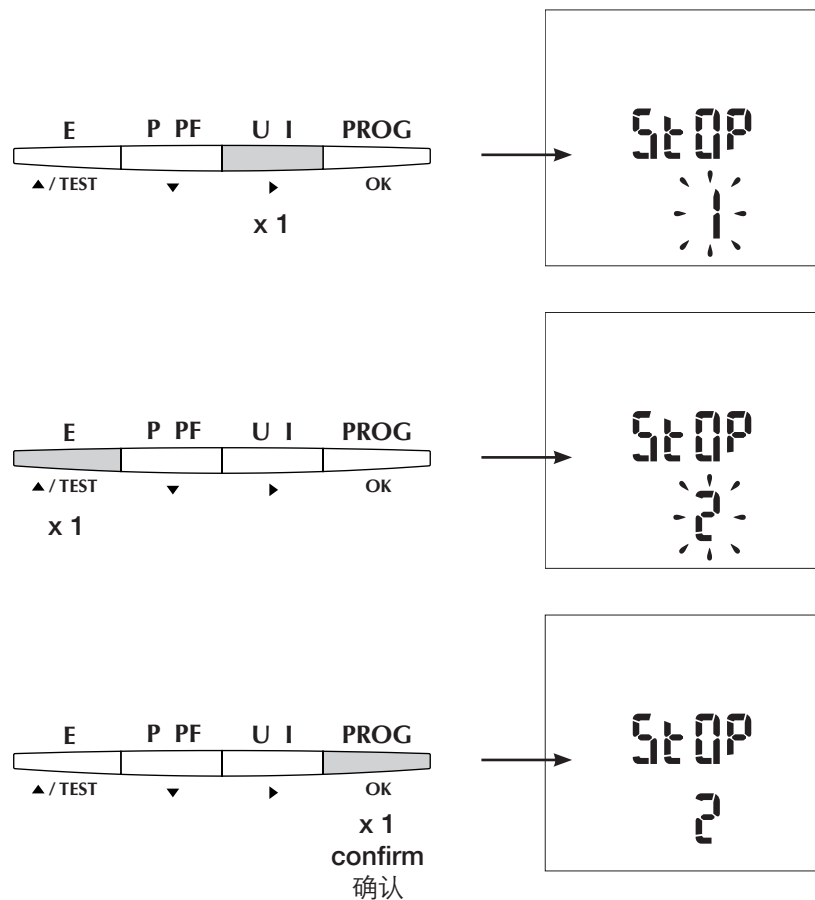
I Bit di arresto di comunicazione
Esempio: StOP = 2

NL Communicatie stopbit
Voorbeeld: StOP = 2

E Bit de parada de comunicación
Ejemplo: StOP = 2

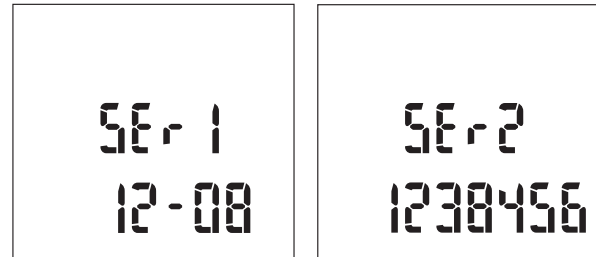
P Bit de paragem de comunicação
Exemplo: StOP = 2

CN 通信停止位
示例 : StOP = 2



NUMÉRO DE SÉRIE

- GB** Serial number
- D** Seriennummer
- I** Numero di serie
- NL** Seriennummer
- E** Número de serie
- P** Número de serie
- CN** 产品序列号



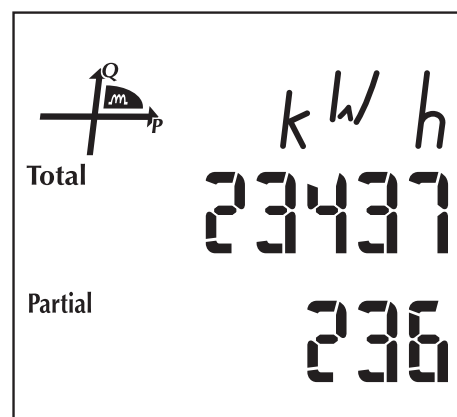
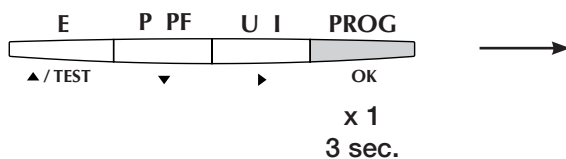
VERSION LOGICIEL

- GB** Software version
- D** Softwareversion
- I** Versione software
- NL** Softwareversie
- E** Versión de software
- P** Versão do software
- CN** 软件版本



QUITTER LA PROGRAMMATION

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> GB To quit programming D Konfigurationsebene verlassen I Per abbandonare la programmazione NL Om vit pogrammering te gaan | <ul style="list-style-type: none"> E Para salirde la programación P Para sair da programação CN 退出设置模式 |
|--|--|

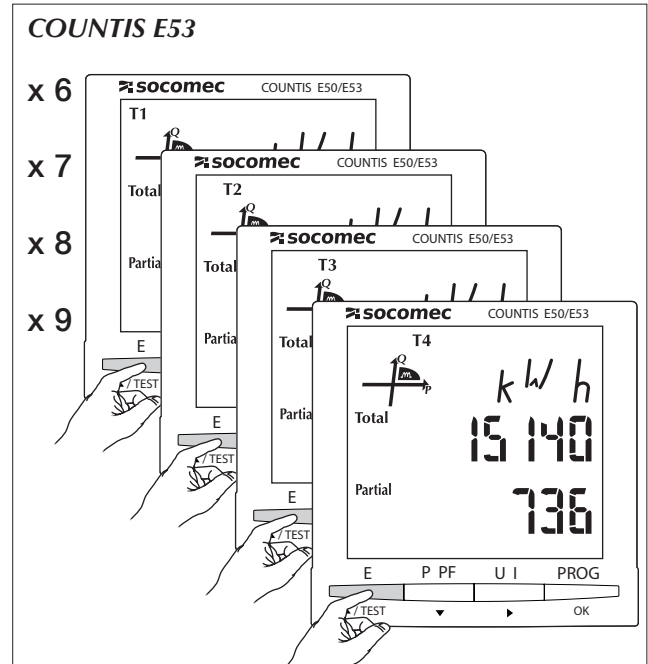
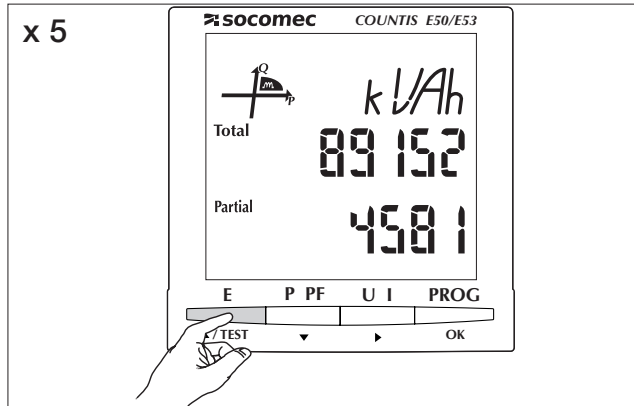
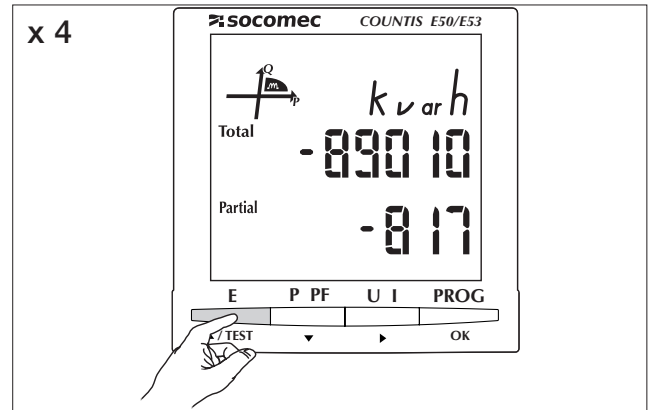
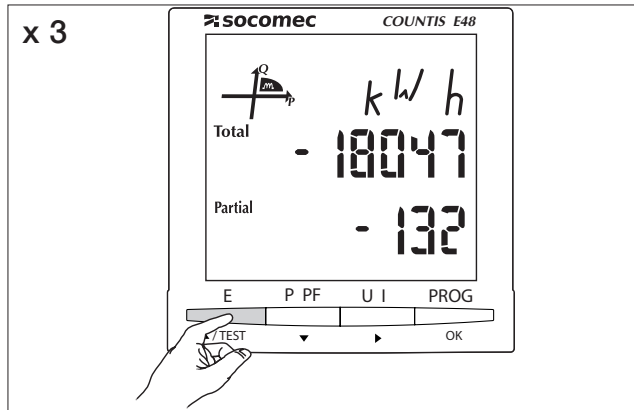
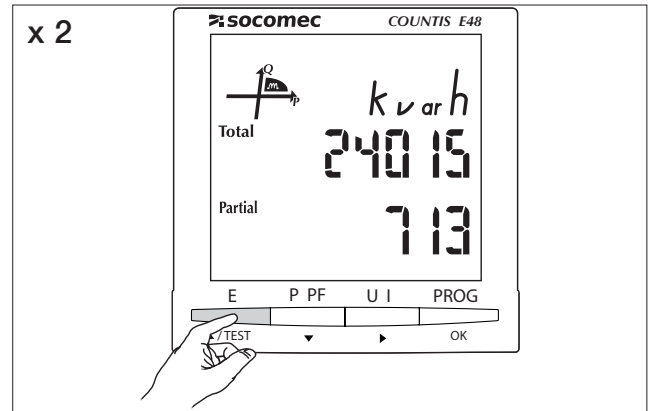
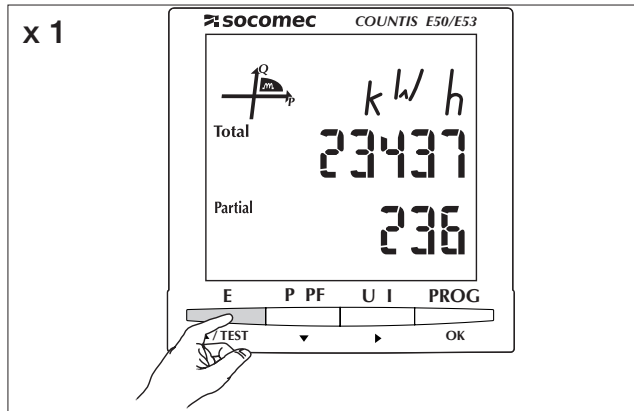


COUNTIS E50/E53

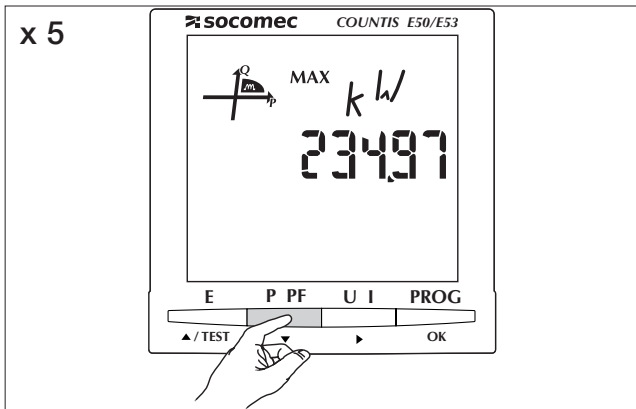
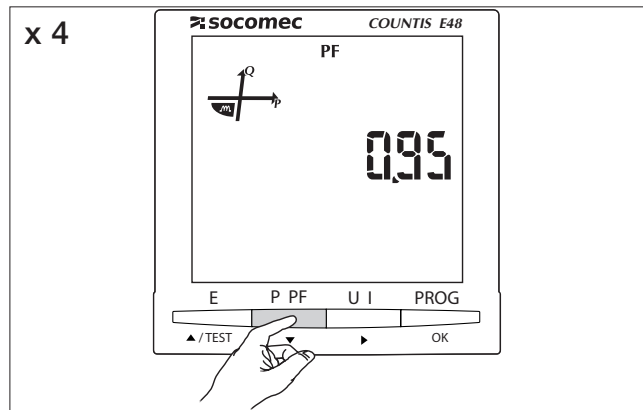
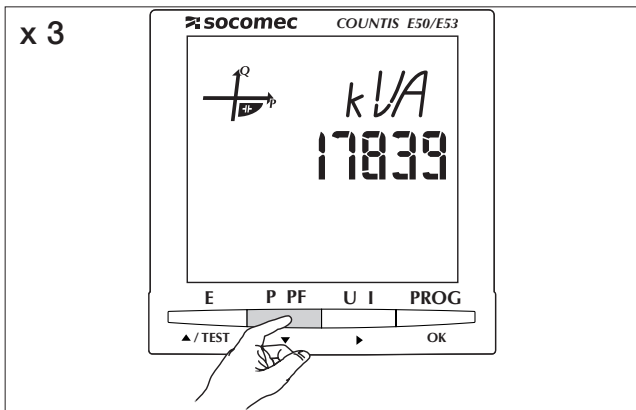
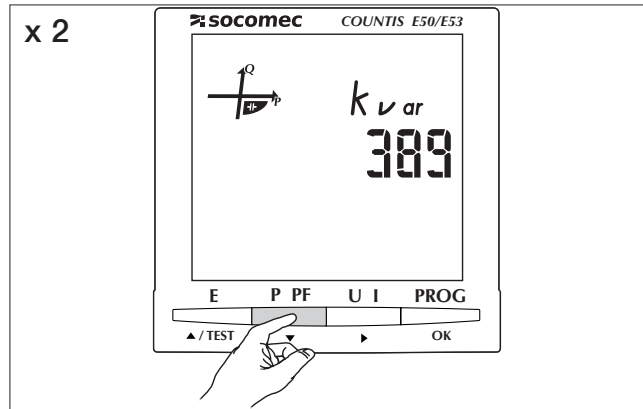
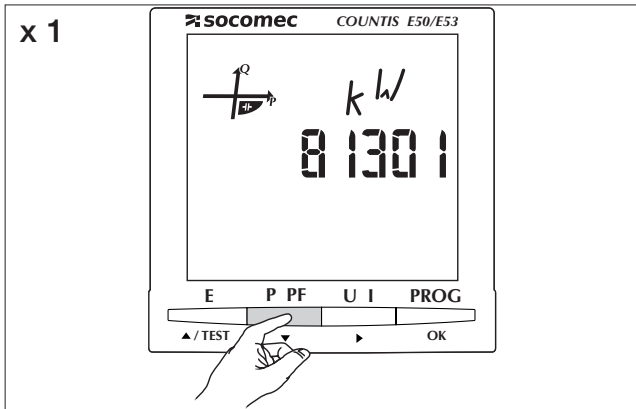
UTILISATION

OPERATION - BETRIEB - UTILIZZO - GEBRUIK - UTILIZACIÓN - UTILIZAÇÃO - 操作

E



P / PF

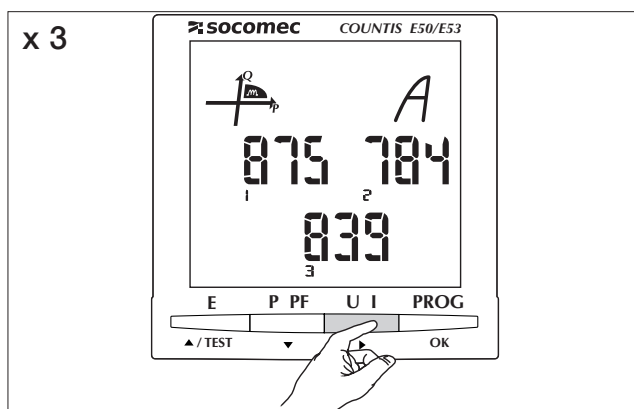
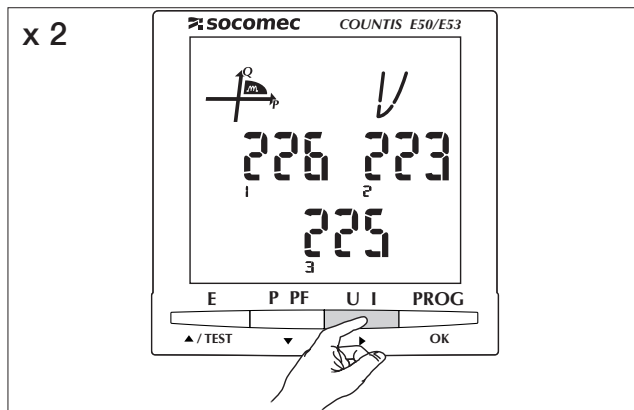
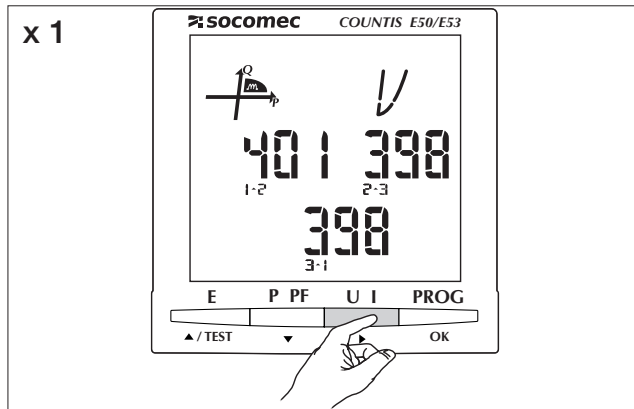


COUNTIS E50/E53

UTILISATION

OPERATION - BETRIEB - UTILIZZO - GEBRUIK - UTILIZACIÓN - UTILIZAÇÃO - 操作

U/I



COUNTIS E50/E53

FONCTION DE TEST DU RACCORDEMENT

CONNECTION TEST FUNCTION - ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST -
COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE - AANSLUITING TEST FUNCTIE -
CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN - LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO - 接线检查功能

F

Lors du test, le **COUNTIS** doit avoir du courant et de la tension sur chacune des phases.

De plus, cette fonction considère que le FP de l'installation est compris entre $0,6 < FP < 1$. Si le FP de l'installation n'est pas compris dans cette zone, cette fonction ne peut être utilisée.

En 4 BL / 3 BL / 2BL / 1 BL, le raccordement des TI est uniquement contrôlé.

En 4NBL et 3 NBL l'ensemble du raccordement est contrôlé.

Err 0 = aucune erreur

Err 01 = inversion du raccordement du TC sur la phase 1

Err 02 = inversion du raccordement du TC sur la phase 2

Err 03 = inversion du raccordement du TC sur la phase 3

Err 04 = inversion en tension entre V1 et V2

Err 05 = inversion en tension entre V2 et V3

Err 06 = inversion en tension entre V3 et V1

Pour les Err 1, Err 2 et Err 3, la modification peut se faire automatiquement via le DIRIS ou manuellement en corrigeant le raccordement des courants.

Pour les Err 4, Err5 et Err 6 la modification doit se faire manuellement en corrigeant le raccordement des tensions.

D

Beim Test muss **COUNTIS** an jeder der Phasen Strom und Spannung haben.

Des Weiteren geht diese Funktion davon aus, dass der Leistungsfaktor der Installation zwischen $0,6 < LF < 1$ liegt. Wenn der LF der Installation nicht innerhalb dieses Bereichs liegt, kann diese Funktion nicht verwendet werden.

Bei 4 BL / 3 BL / 2BL / 1 BL wird nur der Anschluss der TI kontrolliert.

Bei 4NBL und 3 NBL wird der gesamte Anschluss kontrolliert.

Err 0 = kein Fehler

Err 01 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 1

Err 02 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 2

Err 03 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 3

Err 04 = umwandlung der Spannung zwischen V1 und V2

Err 05 = umwandlung der Spannung zwischen V2 und V3

Err 06 = umwandlung der Spannung zwischen V3 und V1

Für die Err 1, Err 2 und Err 3 kann die Änderung automatisch über das DIRIS oder manuell durch Korrektur der Stromanschlüsse erfolgen.

Für die Err 4, Err 5 und Err 6 muss die Änderung manuell durch Korrektur des Anschlusses der Spannungen erfolgen.

GB

During the test, the **COUNTIS** must have current and voltage for each of the phases.

In addition to this, the function recognises the PF of the installation as being between $0.6 < PF < 1$. If the PF of the installation is not within this range, this function cannot be used.

In 4 BL/3 BL/2BL/1 BL, only the connection of the CTs is controlled.

In 4NBL and 3NBL the connection as a whole is controlled.

Err 0 = no error

Err 01 = CT phase 1 inverted

Err 02 = CT phase 2 inverted

Err 03 = CT phase 3 inverted

Err 04 = V1 and V2 voltages inverted

Err 005 = V2 and V3 voltages inverted

Err 06 = V3 and V1 voltages inverted

For the Err 1, Err 2 and Err 3, the modification can be performed automatically by the DIRIS or manually by correcting the current connections.

For the Err 4, Err 5 and Err 6 the modification must be performed manually by correcting the voltage connections.

I

Al momento del test, il **COUNTIS** deve avere corrente e tensione su ciascuna fase.

Inoltre, questa funzione considera l'FP dell'installazione compreso tra $0,6 < FP < 1$. Se l'FP dell'installazione non è compreso in questo intervallo, la funzione non può essere utilizzata.

Il collegamento dei TI è controllato unicamente in 4 BL/3 BL/2BL/1 BL.

L'insieme del collegamento è controllato in 4NBL e 3 NBL.

Err 0 = nessun errore

Err 01 = inversione del raccordo del TC sulla fase 1

Err 02 = inversione del raccordo del TC sulla fase 2

Err 03 = inversione del raccordo del TC sulla fase 3

Err 04 = inversione in tensione tra V1 e V2

Err 05 = inversione in tensione tra V2 e V3

Err 06 = inversione in tensione tra V3 e V1

Per quanto riguarda gli Err 1, Err 2 e Err 3, la modifica si può applicare automaticamente tramite DIRIS o manualmente, correggendo il collegamento delle correnti.

Per quanto riguarda gli Err 4, Err5 e Err 6, la modifica si deve applicare manualmente, correggendo il collegamento delle tensioni.

COUNTIS E50/E53

FONCTION DE TEST DU RACCORDEMENT

CONNECTION TEST FUNCTION - ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST -
COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE - AANSLUITING TEST FUNCTIE -
CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN - LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO - 接线检查功能

NL

Tijdens de test moet de **COUNTIS** stroom hebben en spanning op beide fasen.

Bovendien is deze functie gebaseerd op een FP van de installatie tussen $0,6 < FP < 1$. Als de FP van de installatie zich niet binnen deze zone bevindt kan deze functie niet worden gebruikt.

In 4 BL / 3 BL / 2BL / 1 BL, wordt alleen de aansluiting van de TI's gecontroleerd.

In 4NBL en 3 NBL wordt het geheel van de aansluiting gecontroleerd.

Err 0 = geen enkele fout

Err 01 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 1

Err 02 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 2

Err 03 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 3

Err 04 = Spanningsinversie tussen V1 en V2

Err 05 = Spanningsinversie tussen V2 en V3

Err 06 = Spanningsinversie tussen V3 en V1

Voor Err 1, Err 2 en Err 3, kan de wijziging automatisch plaatsvinden via de DIRIS of handmatig door de aansluiting van de stromen te corrigeren.

Voor de Err 4, Err5 en Err 6 moet de wijziging handmatig worden doorgevoerd door middel van het corrigeren van de aansluiting van de spanningen.

P

Durante o teste, o **COUNTIS** deve ter corrente e tensão em cada uma das fases.

Além disso, esta função considera que o FP da instalação está compreendido entre $0,6 < FP < 1$. Se o FP da instalação não estiver dentro deste intervalo, esta função não poderá ser utilizada.

Em 4 BL / 3 BL / 2BL / 1 BL, a ligação dos TI só é controlada.

Em 4NBL e 3 NBL, é controlado o conjunto da ligação.

Err 0 = nenhum erro

Err 01 = inversão da ligação do TC na fase 1

Err 02 = inversão da ligação do TC na fase 2

Err 03 = inversão da ligação do TC na fase 3

Err 04 = inversão em tensão entre V1 e V2

Err 05 = inversão em tensão entre V2 e V3

Err 06 = inversão em tensão entre V3 e V1

Para os Err 1, Err 2 e Err 3, a modificação pode ser feita automaticamente, através do DIRIS, ou manualmente, corrigindo a ligação das correntes.

Para os Err 4, Err5 e Err 6, a modificação pode ser feita manualmente, corrigindo a ligação das tensões.

E

Durante la prueba, el **COUNTIS** debe recibir corriente y tensión en cada una de las fases.

Además, esta función considera que el factor de potencia (FP) de la instalación se encuentra entre $0,6 < FP < 1$. Si el FP de la instalación no está en ese intervalo, no se podrá utilizar la función.

En los modelos 4 BL / 3 BL / 2BL / 1 BL, únicamente está controlada la conexión de los TI.

En los modelos 4 NBL y 3 NBL están controladas todas las conexiones.

Err 0 = ningún error

Err 01 = inversión de la conexión TC fase 1

Err 02 = inversión de la conexión TC fase 2

Err 03 = inversión de la conexión TC fase 3

Err 04 = inversión intensidad entre V1 e V2

Err 05 = inversión intensidad entre V2 e V3

Err 06 = inversión intensidad entre V3 e V1

En el caso de los modelos Err 1, Err 2 y Err 3, la modificación puede realizarse de forma automática a través del DIRIS o manual por medio de la corrección de la conexión de la corriente.

En el caso de los modelos Err 4, Err5 y Err 6, la modificación puede realizarse de forma manual por medio de la corrección de la conexión de la tensión.

CN

在检测时, **COUNTIS**的每相电流和电压必须都有。另外,此功能只有当设备的功率因数PF在0.6和1.0之间时才

有效。如果设备的功率因数PF不在这个范围内,这个功能是无

效的。在4.线平衡电网/3.线平衡电网/两相电网/单相电网中,只能检测CT.接线故障。

在4.线非平衡电网和3.线非平衡电网中,所有接线故障均可以检测。

Err.0.=无错误

Err.01.=第1.相.CT.接反

Err.02.=第2.相.CT.接反

Err.03.=第3.相.CT.接反

Err.04.=电压.V1.和.V2.接反

Err.005.=电压.V2.和.V3.接反

Err.06.=电压.V3.和.V1.接反

对于.Err1, Err2.和.Err3, COUNTIS.能够自动修正接线错误,或者手动更正电流接线。

对于.Err4, Err5.和.Err6, 电压接线故障必须要由手动更正。

F Exemple : TEST Err 01

GB Example : TEST Err 01

D Beispiel: TEST Err 01

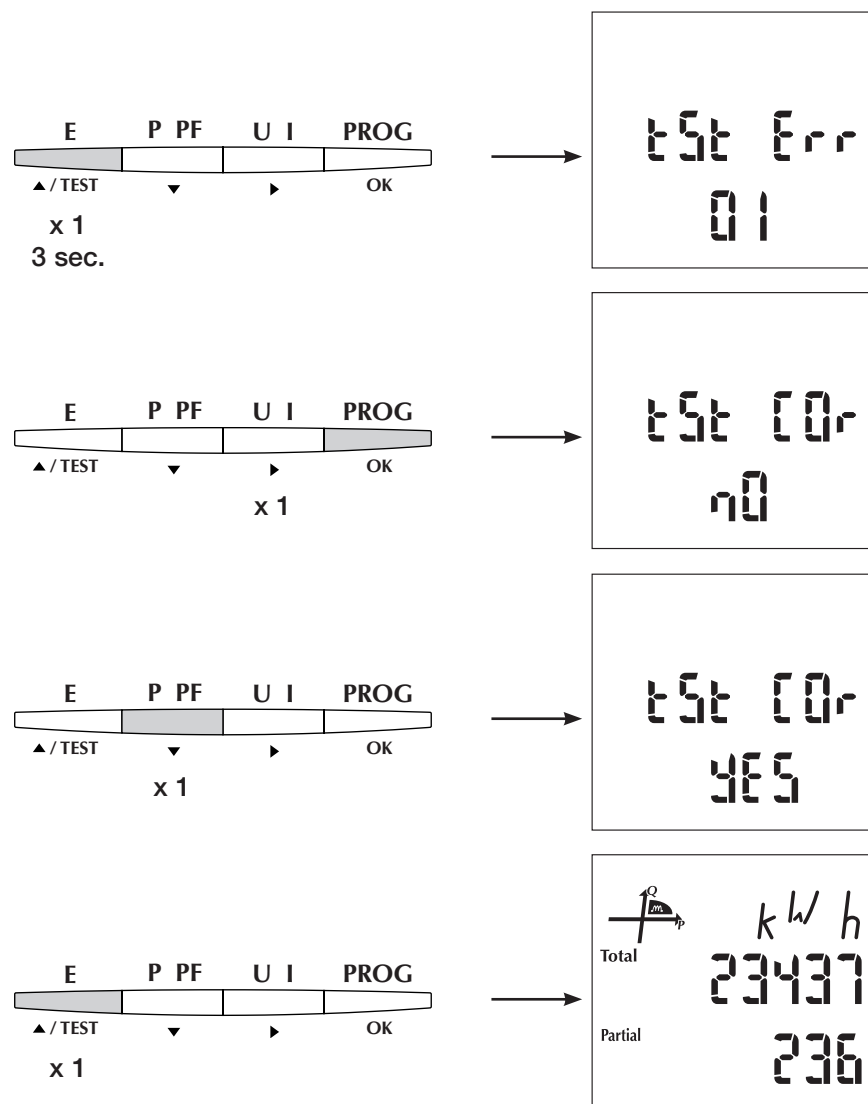
I Esempio: TEST Err 01

NL Voorbeeld: TEST Err 01

E Ejemplo: TEST Err 01

P Exemplo: TEST Err 01

CN 示例 : TEST Err 01



COUNTIS E50/E53

FONCTION DE TEST DU RACCORDEMENT

CONNECTION TEST FUNCTION - ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST -
 COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE - AANSLUITING TEST FUNCTIE -
 CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN - LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO - 接线检查功能

F > 2^{ème} opération de test

Remarque : cette opération ne tient pas compte des modifications effectuées lors du premier test.

GB > second test operation

NB : this operation does not hold account of the modifications carried out at the time of the first test.

D > Zweiter Testbetrieb

Hinweis: Bei diesem Betrieb werden die Änderungen aus dem ersten Test nicht berücksichtigt.

I > 2^a operazione di test

Nota: questa operazione non tiene conto delle modifiche compiute in occasione del primo test.

NL > 2^e testoperatie

Opmerking: deze operatie houdt geen rekening met de wijzigingen aangebracht tijdens de eerste test.

E > segunda operación de prueba

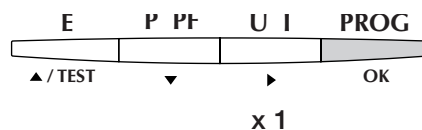
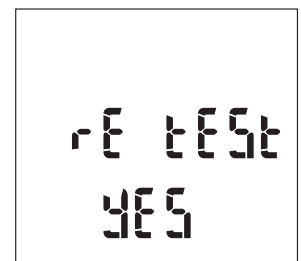
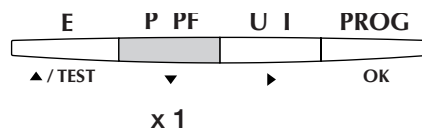
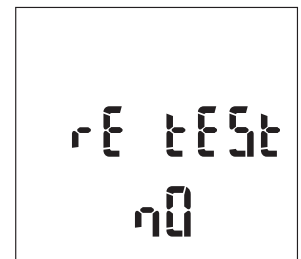
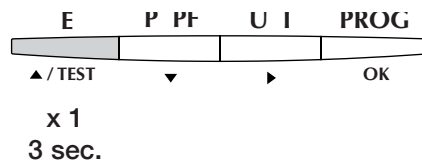
Nota: operación no tiene en cuenta las modificaciones efectuadas en la primer prueba.

P > 2^a operação de teste

Nota: esta operação não leva em conta as modificações efectuadas durante o primeiro teste

CN > 第二次接线故障检测

注意 : 这次操作不考虑第一次检测的接线修正



Opération test

Test operation - Testbetrieb - Operazione di test - Testoperatie -
 Segunda operación de prueba - Operação de teste - 测试操作

COUNTIS E50/E53

ASSISTANCE

ASSISTANCE - HILFE - ASSISTENZA - ASSISTENTIE -
ASISTENCIA - ASSISTÊNCIA - 故障分析

F

- **Appareil éteint**
Vérifiez l'alimentation auxiliaire
- **Rétroéclairage éteint**
Vérifiez la configuration du rétroéclairage (p. 29)
- **Tensions = 0**
Vérifiez le raccordement
- **Courants = 0 ou erronés**
Vérifiez le raccordement
Vérifiez la configuration du TC
- **Puissances et facteurs de puissance (PF) erronés. Lancez la fonction de test du raccordement (p. 41)**
- **Phases manquantes sur l'afficheur.**
Vérifiez la configuration du réseau (p. 25)

D

- **Gerät nicht in Betrieb**
Überprüfen Sie die Hilfsversorgung
- **Hintergrundbeleuchtung erloschen**
Überprüfen Sie die Konfiguration der Hintergrundbeleuchtung (p. 29)
- **Spannungen = 0**
Überprüfen Sie den Anschluß
- **Ströme = 0 oder fehlerhaft**
Überprüfen Sie den Anschluß
Überprüfen Sie die Konfiguration des SW
- **Leistungen oder Leistungsfaktor (PF)**
Starten Sie die Anschlußtestfunktion (p. 41)
- **Fehlende Phasen auf der Anzeige**
Überprüfen Sie die Konfiguration des (p. 25)

GB

- **Device Switched off**
Check auxiliary supply
- **Backlight switched off**
Check backlight configuration in set up menu (p. 29)
- **Voltage = 0**
Verify the connections
- **Current = 0 or incorrect**
Verify the connections
Verify the configuration of CT's in set up
- **Powers and power-factor (PF). Use the test connection function (p. 41)**
- **Phases missing on Display Check the Network configuration (in set up menu) (p. 25)**

I

- **Apparecchio spento**
Verificare l'alimentazione ausiliaria
- **Back light spento**
Verificare la configurazione del Back light (p. 29)
- **Tensioni = 0**
Verificare il collegamento
- **Correnti = 0 o errati**
Verificare il collegamento
Verificare la configurazione del TA
- **Potenze e fattore di potenza (PF) errati.**
Lanciare la funzione di prova del collegamento (p. 41)
- **Fasi mancanti sullo schermo Verificare la configurazione della rete (p. 25)**

COUNTIS E50/E53

ASSISTANCE

ASSISTANCE - HILFE - ASSISTENZA - ASSISTENTIE -
ASISTENCIA - ASSISTÊNCIA - 故障分析

NL

- **Toestel licht niet op**
Controleer de hulpspanning
- **Achtergrondverlichting licht niet op**
Controleer de instellingen van de achtergrondverlichting (p. 29)
- **Spanningen = 0**
Controleer de aansluiting
- **Stromen = 0 of foutief**
Controleer de aansluiting
Controleer de instelling van de TI
- **Vermogens en arbeidsfactor (PF) foutief**Start de testfunctie van de aansluiting (p. 42)
- **Ontbreken van fasen op het display**
Controleer de instelling van het net (p. 25)

P

- **Aparelho apagado**
Verificar a alimentação auxiliar
- **Retroiluminação apagado**
Verificar tem configuração do retroiluminação (p. 29)
- **Tensões = 0**
Verificar a conexão
- **Correntes = 0 o errados**
Verificar a conexão
Verificar a configuração do TC
- **Potências e factor de potência (PF) errado**
Lançar a função de teste da conexão (p. 42)
- **Fases em falta sobre display** Verificar a configuração da rede (p. 25)

E

- **Aparato apagado**
Verificar la alimentación auxiliar
- **Retroiluminación apagada**
Verificar la configuración del display retroiluminado (p. 29)
- **Tensiones = 0**
Verificar las conexiones
- **Intensidades = 0 o erróneas**
Verificar las conexiones
Verificar la configuración del TC
- **Potencias y factor de potencia (PF) erróneos**Ejecutar la función test de conexión (p. 42)
- **Ausencia de fases en el display**Verificar la configuración de la red (p. 25)

CN

- 装置断电
检查辅助电源
- 无背光
检查设置菜单内的背光设置 (见 29 页)
- 电压为零
检查接线
- 电流为零或不正确
检查接线
检查设置菜单内的 CT 设置
- 功率和功率因数不正确
使用接线检查功能 (见 42 页)
- 显示缺相
检查设置菜单里的电网类型设置 (见 25 页)

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

F

BOÎTIER

| | |
|------------------------|---|
| Dimensions : | 97 x 97 x 60 mm 97 x 97 x 80 avec tous les modules d'options (IEC 61554) |
| Raccordement : | à partir de borniers débrochables 2,5 mm ² (tensions et autres) et fixes 6 mm ² (courants) |
| Indice de protection : | Face avant IP52 et boîtier IP20 |
| Poids : | COUNTIS E50 : 375 g - COUNTIS E53 : 380 g |

AFFICHEUR

| | |
|--------|-------------------------|
| Type : | LCD avec rétroéclairage |
|--------|-------------------------|

MESURE

Réseau triphasé (3 ou 4 fils), biphasé (2 fils) et monophasé

TENSION (TRMS)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Mesure directe : | Phases/phases : de 50 à 520V AC Phase/neutre : de 28 à 300V AC |
| Surcharge permanente entre phases : | 760 V AC |
| Période d'actualisation : | 1 s |

COURANT (TRMS)

| | |
|----------------------------|--|
| A partir du TC avec un : | • Primaire : jusqu'à 9 999 A • Secondaire : 5 A |
| Courant minimum de mesure | 3mA si U (Ph/N) >28VAC |
| Consommation des entrées : | < 0,6 VA |
| Affichage : | de 0 à 11 kA (1,1 fois la valeur du primaire) |
| Surcharge permanente : | 6 A |
| Surcharge intermittente : | 10 In pendant 1 s |
| Période d'actualisation : | 1 s |

PUISSANCES

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Totales : | 0 à 11 MW/Mvar/MVA |
| Période d'actualisation : | 1 s |

SORTIE IMPULSIONS (COUNTIS E50 et en option sur COUNTIS E53)

| | |
|---|--------------------------|
| Relais reed max. : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Nombre de manœuvres : | ≤ 10 ⁸ |
| Isolation galvanique (tension d'isolement AC) : | 2,5 kV |

COMMUNICATION RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| RS485 2 ou 3 fils : | 2 ou 3 fils half duplex |
| Protocole : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Vitesse : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Isolation galvanique : | 2,5 kV |

ALIMENTATION AUXILIAIRE IEC/CE

| | |
|-------------------------|--------|
| 110 à 400 V AC 50/60 Hz | ± 10 % |
| 120 à 350 V DC : | ± 20 % |
| Consommation : | < 10 V |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

F

PRÉCISION

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Énergie active : | IEC 62053-22 classe 0,5S |
| Énergie réactive : | IEC 62053-23 classe 2 |

MARQUAGE CE

Le **COUNTIS E50/E53** EST CONFORME AVEC LA DIRECTIVE EUROPÉENNE POUR :

- LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE N° 2004/108/CE DATÉE DU 15 DÉCEMBRE 2004.
- LA BASSE TENSION N° 2006/95/CE DATÉE DU 12 DÉCEMBRE 2006.

CLIMAT

| | |
|---------------------------------|---|
| Température de fonctionnement : | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C |
| Température de stockage : | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C à +70 °C |
| Humidité : | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| Brouillard salins : | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

CARACTERISTIQUES MECANIKUES

| | |
|--|---------------------|
| Vibration comprise entre 10 et 100Hz : | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|--|---------------------|

ISOLATION

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Sécurité électrique : | IEC 61010-1 |
| Catégorie d'installation : | III (480 V AC ph /ph) |
| Degré de pollution : | 2 |

CONFORMITÉ IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)

CARACTÉRISTIQUE DU PMD

| Type de caractéristique | Exemples de valeurs caractéristiques possibles | Autres caractéristiques complémentaires |
|--|--|---|
| Fonction (éventuelle) d'évaluation de la qualité de l'alimentation | - | - |
| Classification des PMD | SD | PMD 4 cadrans : -90° à +90° |
| Température | K55 | - |
| Humidité + Altitude | - | - |
| Classe de performance de fonctionnement de la puissance active ou de l'énergie active (si fonction disponible) | 0,5 | - |

F**CARACTÉRISTIQUES DES FONCTIONS**

| Symbole des fonctions | Plage de mesure | Classe de performance de fonctionnement, conformément à la IEC 61557-12 en fonction du KI *1 | Autres caractéristiques complémentaires |
|-----------------------|---------------------|--|---|
| P | 5% à 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% à 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% à 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 à 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 à 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 à 65 Hz | - | - |
| I | 5% à 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 à 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 à 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind à 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

CARACTÉRISTIQUES DES "FONCTIONS D'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DE L'ALIMENTATION"

| Symbole des fonctions | Plage de mesure | Classe de performance de fonctionnement, conformément à la CEI 61557-12 en fonction du KI | Autres caractéristiques complémentaires |
|-----------------------|-------------------|---|---|
| f | 45 à 65Hz | - | - |
| I | 0,5 à 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 à 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 à 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

GB

CASE

| | |
|-------------|--|
| Dimensions: | 97 x 97 x 60 mm or 97 x 97 x 80 mm with all optional modules (IEC 61554) |
| Connection: | via 2.5 mm ² disconnectable terminals (voltage and others) and 6 mm ² fixed terminals (current) |
| IP index: | IP52 (front panel) and IP20 (case) |
| Weight: | COUNTIS E50 : 375 g. - COUNTIS E53 : 380 g. |

DISPLAY

| | |
|--------|---------------------|
| Type : | backlit LCD display |
|--------|---------------------|

MEASUREMENTS

Three-phase (3 or 4 wires), two-phase (2 wire) and single-phase networks

VOLTAGE (TRMS)

| | |
|---------------------|--|
| Direct measurement: | from 50 to 520 V AC (phase/phase) from 28 to 300 V AC (phase/neutral) |
| Permanent overload: | 760 V AC |
| Update period: | 1 second |

CURRENT (TRMS)

| | |
|---------------------------|---|
| Via CT with: | <ul style="list-style-type: none">• Primary: up to 9 999 A• Secondary: 5 A |
| Minimum measuring current | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Input consumption: | < 0.6 VA |
| Display: | from 0 to 11 kA (1.1 times the primary value) |
| permanent overload: | 6 A |
| intermittent overload: | 10 In / 1 second |
| Update period: | 1 second |
| POWER | |
| Total: | 0 to 11 MW/Mvar/MVA |
| Update period: | 1 second |

PULSE OUTPUT (*COUNTIS E50* and optional on *COUNTIS E53*)

| | |
|---|--------------------------|
| Reed relays max. | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| N° of operations | ≤ 10 ⁸ |
| Galvanic insulation (AC insulation voltage) | 2,5 kV |

COMMUNICATION RS485 (*COUNTIS E53*)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| RS485 2 or 3-wire | 2 or 3-wire half duplex |
| Protocole | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Speed | de 2400 à 38400 Bauds |
| Galvanic insulation | 2,5 kV |

AUXILIARY SUPPLY IEC/CE

| | |
|--------------------------|---------|
| 110 to 400 V AC 50/60 Hz | ± 10 % |
| 120 to 350 V DC | ± 20 % |
| Consumption | < 10 VA |

GB**ACCURACY**

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Accuracy on active energy: | IEC 62053-22 class 0.5S |
| Accuracy on reactive energy: | IEC 62053-23 class 2 |

CE MARKING

COUNTIS E50/E53 COMPLIES WITH THE EUROPEAN GUIDELINES FOR:

- ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY NO. 2004/108/CE DATED 15 DECEMBER 2004.
- LOW VOLTAGE NO. 2006/95/CE DATED 12 DECEMBER 2006.

CLIMATE

| | |
|------------------------------|---|
| Operating-temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C |
| Storage temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +70 °C |
| Humidity: | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| Saling fog: | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Vibration from 10 to 100 Hz : | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|-------------------------------|---------------------|

INSULATION

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Electric security: | IEC 61010-1 |
| Installation category: | III (480 V AC ph /ph) |
| Degree of pollution: | 2 |

CONFORMITY IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)**PMD SPECIFICATIONS**

| Type of specification | Examples of possible specification values | Other additional specifications |
|---|---|---------------------------------|
| Supply quality evaluation function (optional) | - | - |
| PMD classification | SD | PMD 4 quadrants : -90° à +90° |
| Setpoint | K55 | - |
| Humidity + Altitude | - | - |
| Operating performance class for active power or active energy (if function available) | 0,5 | - |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

GB

FUNCTION SPECIFICATIONS

| Symbols for functions | Measurement range | Operating performance class, according to IEC 61557-12 according to KI *1 | Other additional specifications |
|-----------------------|--------------------|---|---------------------------------|
| P | 5% to 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% to 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% to 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 to 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 to 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 to 65 Hz | - | - |
| I | 5% to 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 to 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 to 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind to 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

SPECIFICATION FOR "SUPPLY QUALITY EVALUATION FUNCTIONS"

| Symbols for functions | Measurement range | Operating performance class, according to CEI 61557-12 according to KI | Other additional specifications |
|-----------------------|--------------------|--|---------------------------------|
| f | 45 to 65Hz | - | - |
| I | 0,5 to 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 to 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 to 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

D**GEHÄUSE**

| | |
|--------------|--|
| Abmessungen: | 97x97x60 oder 80 mit sämtlichen Modulen (IEC 61554) |
| Anschluß: | über herausziehbare Klemmleisten 2,5 mm ² (Spannungen und andere) und feste Klemmleisten 6 mm ² (Ströme). |
| Schutzgrad: | Frontseite IP52 und Gehäuse IP20 |
| Gewicht: | COUNTIS E50: 375 gr - COUNTIS E53: 380 gr |

ANZEIGE

| | |
|------|-----------------------------------|
| Typ: | LCD-Anzeige von hinten beleuchtet |
|------|-----------------------------------|

MESSUNG

Netz: dreiphasig (3 oder 4 Leiter), zweiphasig (2 Leiter) und einphasig

SPANNUNGSWERTE (TRMS)

| | |
|-----------------------------|--|
| Direkt: | Phase/Phase: von 50 bis 520 V AC Phase/Nulleiter: von 28 bis 300 V AC |
| Anhaltende Überlast: | 760 V AC |
| Aktualisierung der Anzeige: | 1 Sekunde |

STROMWERTE (TRMS)

| | |
|-----------------------------|--|
| Über Stromwandler: | • Primär: bis 9 999 A • Sekundär: 5 A |
| Minimaler Messstrom | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Bedarf der Eingänge: | < 0,6 VA |
| Anzeige: | von 0 bis 11 kA (1,1 x Primärwert) |
| Anhaltende Überlast: | 6 A |
| Kurzzeitige Überlast: | 10 In während 1 Sekunde |
| Aktualisierung der Messung: | 1 Sekunde |
| LEISTUNGSWERTE | |
| Insgesamt: | 0 bis 11 MW/Mvar/MVA |
| Aktualisierung der Messung: | 1 Sekunde |

IMPULSAUSGANGS (COUNTIS E50 und als Extra auf COUNTIS E53)

| | |
|--|--------------------------|
| Reed-relais max. : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Anzahl der Schaltspiele : | ≤ 10 ⁸ |
| Galvanische trennung (Isolationsspannung AC) : | 2,5 kV |

KOMMUNIKATION RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| RS485 2 oder 3 Leiter : | 2 oder 3 Leiter half duplex |
| Protokoll : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Geschwindigkeit : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Galvanische trennung : | 2,5 kV |

HILFSSPANNUNG IEC/CE

| | |
|-------------------------------|---------|
| 110 bis 400 V AC bei 50/60 Hz | ± 10 % |
| 120 bis 350 V DC : | ± 20 % |
| Bedarf: | < 10 VA |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

D

GENAUIGKEIT

Genauigkeit bei der Wirkenergie: IEC 62053-22 Klasse 0,5S

Genauigkeit bei der Blindenergie: IEC 62053-23 Klasse 2

EG-KENNZEICHEN

DAS **COUNTIS E50/E53** IST KONFORM MIT FOLGENDER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE:

- RICHTLINIE NR. 2004/108/EG ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT VOM 15. DEZEMBER 2004.
- NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE NR. 2006/95/EG VOM 12. DEZEMBER 2006.

KLIMA

Operating-temperature range: IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
-10 °C to +55 °C

Storage temperature range: IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
-20 °C to +70 °C

Humidity: IEC 60068-2-30 - 95 % HR

Saling fog: IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

MECHANISCHE DATEN

Vibration from 10 to 100 Hz : IEC 60068-2-6 - 2 G

ISOLATION

Electric security: IEC 61010-1

Installation category: III (480 V AC ph /ph)

Degree of pollution: 2

IEC 61557-12 KONFORMITÄT Edition 1 (08/2007)

MERKMALE DES PMD

| Merkmale | Beispiele möglicher Kennwerte | Zusätzliche Merkmale |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| (Eventuelle) Funktion zur Ermittlung der Stromversorgungsqualität | - | - |
| Klassifizierung des PMD | SD | PMD 4 Quadranten : -90° à +90° |
| Temperatur | K55 | - |
| Feuchte + Höhe | - | - |
| Betriebsleistungsklasse der Wirkleistung oder der Wirkenergie (wenn Funktion verfügbar) | 0,5 | - |

D**FUNKTIONSMERKMALE**

| Funktions-symbole | Messbereich | Betriebsleistungsklasse, gemäß der Norm IEC 61557-12 entsprechend Ki *1 | Zusätzliche Merkmale |
|-------------------|-----------------------|---|----------------------|
| P | 5% bis 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% bis 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% bis 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 bis 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 bis 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 bis 65 Hz | - | - |
| I | 5% bis 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 bis 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 bis 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind bis 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

MERKMALE DER "FUNKTIONEN ZUR ERMITTLUNG DER STROMVERSORGUNGSQUALITÄT"

| Funktions-symbole | Messbereich | Betriebsleistungsklasse, gemäß der Norm CEI 61557-12 entsprechend Ki | Zusätzliche Merkmale |
|-------------------|---------------------|--|----------------------|
| f | 45 bis 65Hz | - | - |
| I | 0,5 bis 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 bis 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 bis 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

I

SCATOLA

| | |
|----------------------|--|
| Dimensioni | 97 x 97 x 60 97 x 97 x 80 con tutti i moduli opzionali (DIN 43700) |
| Collegamenti | 2,5 mm ² per le morsettiere staccabili (tensione e moduli) e da 6 mm ² per quelle fisse (correnti) |
| Grado di protezione: | Frontale IP52 e Scatola IP20 |
| Peso: | COUNTIS E50 : 375g - COUNTIS E53 : 380g |

DISPLAY

| | |
|-------|---------------------|
| Tipo: | LCD retroilluminato |
|-------|---------------------|

MISURE

Rete trifase (3 o 4 fili), bifase (2 fili) e monofase

TENSIONE (TRMS)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Misura diretta | Fase/fase: da 50 a 520 V AC Fase/neutro: da 28 a 300 V AC |
| Sovraccarico permanente (fase/fase) | 760 V AC |
| Periodo di attualizzazione | 1 secondo |

CORRENTE (TRMS)

| | |
|----------------------------|---|
| Ingresso da TA con: | • Primario: fino a 9 999 A • Secondario: 5 A |
| Corrente minima di misura | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Consumo delle entrate | < 0,6 VA |
| Visualizzazione | da 0 a 11 kA (1,1 volte il valore del primario) |
| Sovraccarico permanente | 6 A |
| Sovraccarico intermittente | 10 In per 1 secondo |
| Periodo di attualizzazione | 1 s |

POTENZE

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Totale | da 0 a 11 MW/Mvar/MVA |
| Periodo di attualizzazione | 1 s |

USCITA AD IMPULSI (COUNTIS E50 ed in opzione su COUNTIS E53)

| | |
|--|--------------------------|
| Relais reed max. : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Numero di operazioni : | ≤ 10 ⁸ |
| Isolamento galvanico (tensione di isolamento AC) : | 2,5 kV |

Comunicazione RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| RS485 2 o 3 fili : | 2 ou 3 fili half duplex |
| Protocollo : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Velocità : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Isolamento galvanico : | 2,5 kV |

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA IEC/CE

| | |
|----------------------------|---------|
| da 110 a 400 V AC 50/60 Hz | ± 10 % |
| da 120 a 350 V DC | ± 20 % |
| Consumo | < 10 VA |

/

PRECISIONE

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Precisione sull'energia attiva: | IEC 62053-22 classe 0,5S |
| Precisione sull'energia reattiva: | IEC 62053-23 classe 2 |

MARCATURA CE

Il **COUNTIS E50/E53** È CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA PER:

- LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA N° 2004/108/CE DATATA 15 DICEMBRE 2004.
- LA BASSA TENSIONE N° 2006/95/CE DATATA 12 DICEMBRE 2006.

CLIMA

| | |
|------------------------------|---|
| Operating-temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C |
| Storage temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +70 °C |
| Humidity: | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| Saling fog: | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Vibration from 10 to 100 Hz : | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|-------------------------------|---------------------|

ISOLAMENTO

| | |
|------------------------|----------------------|
| Electric security: | IEC 61010-1 |
| Installation category: | III (480 VAC ph /ph) |
| Degree of pollution: | 2 |

CONFORMITÀ IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)**CARATTERISTICHE DEL PMD**

| Tipo di caratteristica | Esempi di valori caratteristiche possibili | Altre caratteristiche complementari |
|--|--|-------------------------------------|
| Funzione (eventuale) di valutazione della qualità dell'alimentazione | - | - |
| Classificazione dei PMD | SD | PMD 4 quadranti : -90° à +90° |
| Temperatura | K55 | - |
| Umidità + Altitudine | - | - |
| Classe di prestazione di funzionamento della potenza attiva o dell'energia attiva (se la funzione è disponibile) | 0,5 | - |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

I

CARATTERISTICHE DELLE FUNZIONI

| Simbolo Delle funzioni | Intervallo di misura | Classe di prestazione di funzionamento, secondo la norma IEC 61557-12 KI *1 | Altre caratteristiche complementari |
|------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| P | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% a 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 a 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 a 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 a 65 Hz | - | - |
| I | 5% a 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 a 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 a 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind a 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

CARATTERISTICHE DELLE "FUNZIONI DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ALIMENTAZIONE"

| Simbolo Delle funzioni | Intervallo di misura | Classe di prestazione di funzionamento, secondo la norma CEI 61557-12 KI | Altre caratteristiche complementari |
|------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| f | 45 a 65Hz | - | - |
| I | 0,5 a 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 a 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 a 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

NL**BEHUIZING**

| | |
|--------------------|---|
| Afmetingen: | 97 x 97 x 60 mm of 97 x 97 x 80 met alle optionele modules (DIN 43700) |
| Aansluiting: | via afneembare klemmenstroken 2,5 mm ² (spanningen en andere) en vaste klemmenstroken 6 mm ² (stromen) |
| Beschermingsindex: | Voorzijde IP52 en kast IP20 |
| Gewicht: | COUNTIS E50 : 375gr - COUNTIS E53 : 380gr |

DISPLAY

| | |
|-------|-------------------|
| Type: | LCD met backlight |
|-------|-------------------|

METINGEN

Driefasennet (3 of 4 draden), tweefasennet (2 draden) en enkelfasennet

Spanning (TRMS)

| | |
|---------------------------|---|
| Directe meting: | Fase/fase: van 50 tot 520 V AC Fase/nul: van 28 tot 300 V AC |
| Permanente overbelasting: | 760 V AC |
| Updateperiode: | 1 seconde |

Stroom (TRMS)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Vanaf de stroomtransformator met een: | <ul style="list-style-type: none"> • Primaire: tot 9 999 A • Secundaire: 5 A |
| Minimale meetstroom | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Verbruik van de ingangen: | < 0,6 VA |
| Weergave: | van 0 tot 11 kA (1,1 maal de waarde van de primaire) |
| Permanente overbelasting: | 6 A |
| Intermittente overbelasting: | 10 In gedurende 1 seconde |
| Updateperiode: | 1 seconde |

Vermogens

| | |
|----------------|----------------------|
| Totalen: | 0 tot 11 MW/Mvar/MVA |
| Updateperiode: | 1 seconde |

PULSEUITGANG (COUNTIS E50 en facultatief op COUNTIS E53)

| | |
|--|--------------------------|
| Relais reed max. : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Aantal handelingen : | ≤ 10 ⁸ |
| Galvanische isolatie (AC isolatiespanning) : | 2,5 kV |

COMMUNICATIE RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|------------------------|---------------------------|
| RS485 2 of 3 draden : | 2 of 3 draden half duplex |
| Protocol : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Snelheid : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Galvanische isolatie : | 2,5 kV |

HULPVOEDING IEC/CE

| | |
|--------------------------------|---------|
| 110 tot 400 V AC: bij 50/60 Hz | ± 10 % |
| 120 tot 350 V DC: | ± 20 % |
| Verbruik: | < 10 VA |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

NL

NAUWKEURIGHEID

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Precisie op de actieve energie: | IEC 62053-22 klasse 0,5S |
| Precisie op de reactieve energie: | IEC 62053-23 klasse 2 |

EG-MARKERING

De **COUNTIS E50/E53** IS IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN VOOR:

- DE ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT NR. 2004/108/CE VAN 15 DECEMBER 2004.
- DE LAAGSPANNING NR. 2006/95/CE VAN 12 DECEMBER 2006.

KLIMAAT

| | |
|------------------------------|---|
| Operating-temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C |
| Storage temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +70 °C |
| Humidity: | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| Saling fog: | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

MACHINALE EIGENSCHAPPEN

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Vibration from 10 to 100 Hz : | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|-------------------------------|---------------------|

ISOLATIE

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Electric security: | IEC 61010-1 |
| Installation category: | III (480 V AC ph /ph) |
| Degree of pollution: | 2 |

CONFORMITEIT IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)

MERKMALE DES PMD

| Type van het kenmerk | Voorbeelden van mogelijke kenmerkende waarden | Andere aanvullende kenmerken |
|--|---|--------------------------------|
| Eventuele functie voor de beoordeling van de kwaliteit van de voeding | - | - |
| Classificatie van de PMD | SD | PMD 4 kwadranten : -90° à +90° |
| Temperatuur | K55 | - |
| Vochtigheid + Hoogte | - | - |
| Prestatieklasse van de werking van het actieve vermogen of van de actieve energie (indien functie beschikbaar) | 0,5 | - |

NL**KENMERKEN VAN DE FUNCTIES**

| Symbol van de functies | Meetbereik | Prestatieklasse van de werking aan IEC 61557-12 en KI *1 | Andere aanvullende kenmerken |
|------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| P | 5% tot 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% tot 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% tot 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 tot 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 tot 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 tot 65 Hz | - | - |
| I | 5% tot 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 tot 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 tot 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind tot 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

KENMERKEN VAN DE "FUNCTIES VOOR DE BEOORDELING VAN DE KWALITEIT VAN DE VOEDING"

| Symbol van de functies | Meetbereik | Prestatieklasse van de werking aan CEI 61557-12 en KI | Andere aanvullende kenmerken |
|------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| f | 45 tot 65Hz | - | - |
| I | 0,5 tot 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 tot 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 tot 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

E

CAJA

| | |
|-----------------------|---|
| Dimensiones: | 97 x 97 x 60 o 80 con todos los módulos de opciones (DIN 43700) |
| Conexión | a partir de las cajas de bornes móviles 2,5 mm ² (tensiones y otros) y fijas 4 mm ² (intensidades) |
| Indice de protección: | Cara frontal IP52 y caja IP20 |
| Peso: | COUNTIS E50 : 375 gr - COUNTIS E53 : 380 gr |

VISUALIZADOR

| | |
|-------|--------------------------|
| Type: | LCD con retroiluminación |
|-------|--------------------------|

MEDIDAS

Red trifásica (3 o 4 hilos), bifásica (2 hilos) y monofásica

TENSIÓN (TRMS)

| | | |
|---------------------------|-------------|------------------|
| Medida directa: | Fase/fase | de 50 a 520 V AC |
| | Fase/neutro | de 28 a 300 V AC |
| Sobrecarga permanente: | 760 V AC | |
| Periodo de actualización: | 1 segundo | |

INTENSIDAD (TRMS)

A partir de transformador de intensidad con un:

- Primario hasta 9 999 A
- Secundario 5 A

| | |
|----------------------------|--|
| Corriente mínima de medida | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Consumo des entradas: | < 0,6 VA |
| Visualización | de 0 a 11 kA (1,1 veces el valor del primario) |
| Sobrecarga permanente: | 6 A |
| Sobrecarga intermitente: | 10 In durante 1 segundo |
| Periodo de actualización: | 1 segundo |

POTENCIAS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Totales: | 0 a 11 MW/Mvar/MVA |
| Periodo de actualización: | 1 segundo |

SALIDA DE IMPULSIONES (COUNTIS E50 y opcional sobre COUNTIS E53)

| | |
|---|--------------------------|
| Relé herméticamente sellado (reed). : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Número de maniobras : | ≤ 10 ⁸ |
| Aislamiento galvánico (tensión de aislamiento AC) : | 2,5 kV |

COMUNICACIÓN RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| RS485 2 o 3 hilos : | 2 o 3 hilos half duplex |
| Protocolo : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Velocidad : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Aislamiento galvánico : | 2,5 kV |

ALIMENTACIÓN AUXILIAR IEC/CE

| | |
|----------------|--------------------|
| 110 a 400 V AC | en 50/60 Hz ± 10 % |
| 120 a 350 V DC | ± 20 % |
| Consumo | < 10 VA |

E**PRECISIÓN**

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Precisión en la energía activa : | IEC 62053-22 clase 0,5S |
| Precisión en la energía reactiva : | IEC 62053-23 clase 2 |

MARCADO CE

El **COUNTIS E50/E53** ES CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA DE:

- COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA N.º 2004/108/CE CON FECHA DEL 15 DE DICIEMBRE DE 2004.
- BAJA TENSIÓN N.º 2006/95/CE CON FECHA DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2006.

CLIMAT

| | |
|------------------------------|---|
| Operating-temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C |
| Storage temperature range: | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +70 °C |
| Humidity: | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| Saling fog: | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Vibration from 10 to 100 Hz : | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|-------------------------------|---------------------|

AISLAMIENTO

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Electric security: | IEC 61010-1 |
| Installation category: | III (480 V AC ph /ph) |
| Degree of pollution: | 2 |

CONFORMIDAD CON IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)**CARACTERÍSTICAS DEL PMD**

| Tipo de característica | Ejemplo de valores característicos posibles | Otras características |
|---|---|--------------------------------|
| Función (eventual) de evaluación de la calidad de la alimentación | - | - |
| Clasificación de los PMD | SD | PMD 4 cuadrantes : -90° à +90° |
| Temperatura | K55 | - |
| Humedad + Altitud | - | - |
| Clase de rendimiento de funcionamiento de la potencia activa o de la energía activa (si la función se encuentra disponible) | 0,5 | - |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

E

CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES

| Símbolo de las funciones | Rango de medición | Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12 KI *1 | Otras características complementarias |
|--------------------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| P | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% a 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 a 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 a 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 a 65 Hz | - | - |
| I | 5% a 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 a 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 a 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind a 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

CARACTERÍSTICAS DE LAS "FUNCIONES DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA ALIMENTACIÓN"

| Símbolo de las funciones | Plage de mesure | Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12 KI | Otras características complementarias |
|--------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| f | 45 a 65Hz | - | - |
| I | 0,5 a 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 a 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 a 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

P**CAIXA**

| | |
|----------------------|---|
| Dimensões: | 97 x 97 x 60 ou 80 com todos os módulos de opções (DIN 43700) |
| Ligação | a partir de blocos descartáveis 2,5 mm ² (tensões e outras) e fixas 6 mm ² (correntes) |
| Índice de protecção: | Face dianteira IP52 e caixa IP20 |
| Peso: | COUNTIS E50 : 375 gr - COUNTIS E53 : 380 gr |

VISUALIZADOR

| | |
|--------|-------------------------|
| Type : | LCD com retroiluminação |
|--------|-------------------------|

MEDIDAS

Rede trifásica (3 o 4 fios), bifásica (2 fios) e monofásica

TENSÃO (TRMS)

| | | |
|--------------------------|-------------|------------------|
| Medida directa: | Fase/fase | de 50 a 520 V AC |
| | Fase/neutro | de 28 a 300 V AC |
| Sobrecarga permanente: | 760 V AC | |
| Período de actualização: | 1 segundo | |

CORRENTE (TRMS)

| | |
|--|--|
| A partir do transformador de corrente com um: | <ul style="list-style-type: none"> • Primário até 9 999 A • Secundário 5 A |
| Corrente mínima de medida | 3mA si U>28VAC (Ph/N) |
| Corrente mínima de medidaConsumo das entradas: | < 0,6 VA |
| Visualização | de 0 a 11 kA (1, prima 1 vez o valor do primário) |
| Sobrecarga permanente: | 6 A |
| Sobrecarga intermitente: | 10 In durante 1 segundo |
| Período de actualização: | 1 segundo |

POTÊNCIAS

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Totais: | de 0 a 11 MW/Mvar/MVA |
| Período de actualização: | 1 segundo |

SAÍDA DE IMPULSÕES (COUNTIS E50 e opcional em COUNTIS E53)

| | |
|--|--------------------------|
| Relés reed max. : | 100 V DC - 0,5 A - 10 VA |
| Número de manobras : | ≤ 10 ⁸ |
| Isolamento galvânico (tensão de isolamento AC) : | 2,5 kV |

COMUNICAÇÃO RS485 (COUNTIS E53)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| RS485 2 o 3 fios : | 2 ou 3 fios half duplex |
| Protocolo : | JBUS/MODBUS® mode RTU |
| Velocidade : | de 2400 à 38400 Bauds |
| Isolamento galvânico : | 2,5 kV |

ALIMENTAÇÃO AUXILIAR IEC/CE

| | |
|----------------|--------------------|
| 110 a 400 V AC | em 50/60 Hz ± 10 % |
| 120 a 350 V DC | ± 20 % |
| Consumo | < 10 VA |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

P

ACCURACY

Exactidão na energia activa : IEC 62053-22 classe 0,5S

Exactidão na energia reactiva : IEC 62053-23 classe 2

MARCAÇÃO CE

O **COUNTIS E50/E53** ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA EUROPEIA PARA:

- A COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA N.º 2004/108/CE, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2004.
- A BAIXA TENSÃO N.º 2006/95/CE, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2006.

CLIMA

Operating-temperature range: IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
-10 °C to +55 °C

Storage temperature range: IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
-20 °C to +70 °C

Humidity: IEC 60068-2-30 - 95 % HR

Saling fog: IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Vibration from 10 to 100 Hz : IEC 60068-2-6 - 2 G

ISOLAÇÃO

Electric security: IEC 61010-1

Installation category: III (480 V AC ph /ph)

Degree of pollution: 2

CONFORMIDADE IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)

CARACTERÍSTICAS DOS PMD

| Tipo de características | Exemplos de valores característicos possíveis | Outras características complementares |
|--|---|---------------------------------------|
| Função (eventual) de avaliação da qualidade da alimentação | - | - |
| Classificação dos PMD | SD | PMD 4 quadrantes : -90° à +90° |
| Temperatura | K55 | - |
| Humidade + Altitude | - | - |
| Classe de desempenho de funcionamento da potência activa ou da energia activa (se a função estiver disponível) | 0,5 | - |

P**CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES**

| Símbolo das funções | Intervalo de medição | Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12 KI *1 | Outras características complementares |
|---------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| P | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Qa, Qv | 5% a 120% In | 0,5 | - |
| Sa, Sv | 5% a 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 a 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era, Erv | 0 a 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa, Eapv | | - | |
| f | 45 a 65 Hz | - | - |
| I | 5% a 120% In | 0,2 | |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 à 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 à 300Vac Ph/n |
| PFa ,PFv | 0,5ind a 0,8cap | 0,5 | - |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Utr | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| THDu | - | - | - |
| THD-Ru | | - | |
| Ih | | - | |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | |
| Msv | | - | |

CARACTERÍSTICAS DAS «FUNÇÕES DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ALIMENTAÇÃO»

| Símbolo das funções | Intervalo de medição | Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma CEI 61557-12 KI | Outras características complementares |
|---------------------|----------------------|--|---------------------------------------|
| f | 45 a 65Hz | - | - |
| I | 0,5 a 6A | 0,2 | - |
| In, Inc | | - | |
| U | 86 a 520Vac ph/ph | 0,2 | 50 à 300Vac Ph/n |
| Pst, Plt | | - | |
| Udip | | - | |
| Uswl | | - | |
| Uint | | - | |
| Unba | | - | |
| Unb | | - | |
| Uh | | - | |
| Ih | | - | |
| Msv | | - | |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

CN

外壳

尺寸： 97 x 97 x 60 mm
或 97 x 97 x 80 mm 带所有可选模块 (IEC 61554)

连接 用 2.5mm² 接插式端子
(电压和其他) 和 6 mm² 固定端子 (电流)

IP 规格： IP52 (前面板) 和 IP20 (外壳)

重量： **COUNTIS E50** : 375 g. - **COUNTIS E53** : 380 g.

显示

类型： LCD 背光显示屏

测量

三相 (3 或 4线) , 两相 (2 线) 及单相电网

电压 (有效值)

直接测量： 50 V 至 520 V AC (相/相)
28 V 至 300 V AC (相/中)

持续过载： 760 V AC

刷新周期： 1 秒

电流 (有效值)

用 CT 测量： • 一次侧： 最大 9 999 A
• 二次侧： 5 A

最小测量电流 3mA 如果 $U > 28VAC$ (相电压)

输入功耗： 小于 0.6 VA

显示： 0 至 11 kA (一次侧量程的 1.1 倍)

持续过载： 6 A

短时过载： 10 In / 1 秒

刷新周期： 1 秒

功率

总计： 0 至 11 MW/Mvar/MVA

刷新周期： 1 秒

脉冲输出 (**COUNTIS E50** , 在 **COUNTIS E53** 上可选)

磁簧继电器最大值 100 V DC - 0.5 A - 10 VA

操作次数 $\leq 10^6$

电镀绝缘 (交流绝缘电压) 2.5 kV

RS485 通信 (**COUNTIS E53**)

RS485 2 或 3 线 2 或 3 线半双工

协议 JBUS/MODBUS[®] 模式 RTU

速度 2400 至 38400 波特

电镀绝缘 2.5 kV

辅助电源 IEC/CE

110 至 400 V AC 50/60 Hz $\pm 10\%$

120 至 350 V DC $\pm 20\%$

电能消耗 小于 10 VA

CN**精度**

| | |
|---------|---------------------|
| 有功电度精度： | IEC 62053-22 0.5S 级 |
| 无功电度精度： | IEC 62053-23 2 级 |

CE 标记

COUNTIS E50/E53 符合以下欧洲指导方针：

- 2004 年 12 月 15 日发布的电磁兼容性指令 2004/108/CE。
- 2006 年 12 月 12 日发布的低压指令 2006/95/CE。

气候

| | |
|---------|--|
| 工作温度范围： | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 ° C 至 +55 ° C |
| 存储温度范围： | IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 ° C 至 +70 ° C |
| 湿度： | IEC 60068-2-30 - 95 % HR |
| 盐雾： | IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl |

机械性能

| | |
|----------------------|---------------------|
| 10 至 100 Hz 条件下的抗振性： | IEC 60068-2-6 - 2 G |
|----------------------|---------------------|

绝缘

| | |
|--------|--------------------|
| 电气安全性： | IEC 61010-1 |
| 安装等级： | III (480 V AC 相/相) |
| 污染度： | 2 |

符合 IEC 61557-12 版本 1 (08/2007)

PMD 特性

| 类型 | 可能的规范值举例 | 其他附加规范 |
|---------------------|----------|----------------------|
| 供电质量评定功能 (可选) | - | - |
| PMD 分级 | SD | PMD 4 象限：-90° 至 +90° |
| 设定值 | K55 | - |
| 湿度 + 海拔 | - | - |
| 有功功率和有功电度精度 (如有此功能) | 0,5 | - |

COUNTIS E50/E53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN -

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - 技术参数

CN

功能规格

| 功能标识 | 测量范围 | 运行性能级别，根据 IEC 61557-12 关于 KI *1 的功能 | 其他附加规格 |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| P | 5% 至 120% In | 0,5 | - |
| Qa、Qv | 5% 至 120% In | 0,5 | - |
| Sa、Sv | 5% 至 120% In | 1 | - |
| Ea | 0 至 9999999 kW/h | 0,5 | - |
| Era、Erv | 0 至 9999999 kW/h | - | - |
| Eapa、Eapv | | - | - |
| f | 45 至 65 Hz | - | - |
| I | 5% 至 120% In | 0,2 | - |
| In、Inc | | - | - |
| U | 86 至 520Vac 相 / 相 | 0,2 | 50 - 300 交流相电压 |
| PFa、PFv | 0.5 电感型 - 0.8 电容型 | 0,5 | - |
| Pst、Plt | | - | - |
| Udip | | - | - |
| Uswl | | - | - |
| Utr | | - | - |
| Uint | | - | - |
| Unba | | - | - |
| Unb | | - | - |
| Uh | | - | - |
| THDu | - | - | - |
| THD - Ru | | - | - |
| Ih | | - | - |
| THDi | - | - | - |
| THD_Ri | | - | - |
| Msv | | - | - |

“电能质量变动范围”的特性

| 功能标识 | 测量范围 | 运行性能级别，根据 IEC 61557-12 关于 KI 的功能 | 其他附加规格 |
|---------|-------------------|----------------------------------|----------------|
| f | 45 至 65Hz | - | - |
| I | 0,5 至 6A | 0,2 | - |
| In、Inc | | - | - |
| U | 86 至 520Vac 相 / 相 | 0,2 | 50 - 300 交流相电压 |
| Pst、Plt | | - | - |
| Udip | | - | - |
| Uswl | | - | - |
| Uint | | - | - |
| Unba | | - | - |
| Unb | | - | - |
| Uh | | - | - |
| Ih | | - | - |
| Msv | | - | - |

COUNTIS E50/E53

LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

GLOSSARY OF ABBREVIATIONS - GLOSSAR DER ABKÜRZUNGEN -
ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI - LIJST VAN AFKORTINGEN - LÉXICO DE
LAS ABBREVIACIONES - LÉXICO DAS ABREVIATURAS - 专业词汇缩略语

F

| | |
|---------|--|
| nEt | Type de réseau |
| 4NBL | Réseau triphasé non équilibré, 4 fils avec 3 ou 4 TC |
| 4BL | Réseau triphasé équilibré, 4 fils avec 1 TC |
| 3NBL | Réseau triphasé non équilibré, 3 fils avec 2 ou 3 TC |
| 3BL | Réseau triphasé équilibré, 3 fils avec 1 TC |
| 2BL | Réseau biphasé, 2 fils avec 1 TC |
| 1BL | Réseau monophasé, 2 fils avec 1 TC |
| Ct | Transformateur de courant |
| MAX | Valeurs maximales moyennes |
| tIME 4I | Temps d'intégrations des valeurs maximales en courant |
| tIME P | Temps d'intégrations des valeurs maximales en puissances |
| rSET | Reset |
| MAX P | Valeur maximale de la puissance active moyenne |
| EA | Energie active (kWh) |
| ER | Energie réactive (kvarh) |
| AUX | Alimentation auxiliaire |
| bACLIt | Démarrage du rétro éclairage sur présence U ou I ou Aux |
| SOft | Version logicielle |

GB

| | |
|---------|--|
| nEt | Network type |
| 4NBL | Unbalanced three-phase network, 4 wires with 3 or 4 CT |
| 4BL | Balanced three-phase network, 4 wires with 1 CT |
| 3NBL | Unbalanced three-phase network, 3 wires with 2 or 3 CT |
| 3BL | Balanced three-phase network, 3 wires with 1 CT |
| 2BL | Two-phase network, 2 fils avec 1 CT |
| 1BL | Single-phase network, 2 fils avec 1 CT |
| Ct | Current transfromers |
| MAX | Maximum mean value |
| tIME 4I | Integration times for maximum current values |
| tIME P | Integration times for maximum power values |
| rSET | Reset |
| MAX P | Active energy maximum mean value |
| EA | Active energy (kWh) |
| ER | Reactive energy (kvarh) |
| AUX | Auxiliary supply |
| bACLIt | LCD start-up (U or I or Aux. Condition) |
| SOft | Software version |

COUNTIS E50/E53

LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

GLOSSARY OF ABBREVIATIONS - GLOSSAR DER ABKÜRZUNGEN -
ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI - LIJST VAN AFKORTINGEN - LÉXICO DE
LAS ABBREVIACIONES - LÉXICO DAS ABBREVIATURAS - 专业词汇缩略语

D

| | |
|---------|---|
| nEt | Netzart |
| 4NBL | Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung, 4 Leiter mit 3 oder 4 TC |
| 4BL | Dreiphasennetz mit gleicher Belastung, 4 Leiter mit 1 TC |
| 3NBL | Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung, 3 Leiter mit 2 oder 3 TC |
| 3BL | Dreiphasennetz mit gleicher Belastung, 3 Leiter mit 1 TC |
| 2BL | Zweiphasennetz , 2 Leiter mit 1 TC |
| 1BL | Einphasennetz, 2 Leiter mit 1 TC |
| Ct | Stromwandler |
| MAX | Maximale Durchschnittswerte |
| tIME 4I | Integrationszeit der Maximalwerte des Stroms |
| tIME P | Integrationszeit der Maximalwerte der Leistungs |
| rSET | Reset |
| MAX P | Maximalwert der Mittelwerte der Wirkleistung |
| EA | Wirkenergie (kWh) |
| ER | Blindenergie (kvarh) |
| AUX | Hilfsspannung |
| bACLIt | Parametrierung der Hintergrundbeleuchtung wahlweise auf U oder I oder Aux |
| SOft | Softwareversion |

I

| | |
|---------|--|
| nEt | Tipo di rete |
| 4NBL | Rete trifase NON equilibrata, 4 fili con 3 o 4 TC |
| 4BL | Rete trifase equilibrata, 4 fili con 1 TC |
| 3NBL | Rete trifase NON equilibrata, 3 fili con 2 o 3 TC |
| 3BL | Rete trifase equilibrata, 3 fili con 1 TC |
| 2BL | Rete bifase, 2 fili con 1 TC |
| 1BL | Rete monofase, 2 fili con 1 TC |
| Ct | trasformatore di corrente |
| MAX | Massimi valori medi |
| tIME 4I | Tempo d'integrazione per il calcolo delle correnti max. |
| tIME P | Tempo d'integrazione per il calcolo delle potenze max. |
| rSET | Reset |
| MAX P | Massima potenza attiva media |
| EA | Energia attiva (kWh) |
| ER | Energia reattiva (kvarh) |
| AUX | Alimentazione ausiliaria |
| bACLIt | Retroilluminazione associata alla presenza tensione, corrente o alimentazione ausiliaria |
| SOft | Versione software |

NL

| | |
|---------|---|
| nEt | Netwerktipe |
| 4NBL | Onevenwichtig driefasennet, 4 draden met 3 of 4 TC |
| 4BL | Evenwichtig driefasennet, 4 draden met 1 TC |
| 3NBL | Onevenwichtig driefasennet, 3 draden met 2 of 3 TC |
| 3BL | Evenwichtig driefasennet, 3 draden met 1 TC |
| 2BL | Tweefasennet, 2 draden met 1 TC |
| 1BL | Enkelfasennet, 2 draden met 1 TC |
| Ct | Stroomtransformator |
| MAX | Maximale gemiddelde waarden |
| tIME 4I | Integratietijden maximale waarden stroom |
| tIME P | Integratietijden maximale waarden vermogen |
| rSET | Reset |
| MAX P | Maximale waarde gemiddeld actief vermogen |
| EA | Actieve energie (kWh) |
| ER | Reactieve energie (kvarh) |
| AUX | Hulpvoeding |
| bACLIt | Achtergrondverlichting aan bij aanwezigheid U of I of Aux |
| SOft | Softwareversie |

E

| | |
|---------|---|
| nEt | Tipo de red |
| 4NBL | Red trifásica desequilibrada, 4 hilo con 3 o 4 TC |
| 4BL | Red trifásica equilibrada, 4 hilo con 1 TC |
| 3NBL | Red trifásica desequilibrada, 3 hilo con 2 o 3 TC |
| 3BL | Red trifásica equilibrada, 3 hilo con 1 TC |
| 2BL | Red bifásica, 2 hilo con 1 TC |
| 1BL | Red monofásica, 2 hilo con 1 TC |
| Ct | Transformador de intensidad |
| MAX | Valores máximos medios |
| tIME 4I | Tiempo de integración de los valores máximos en intensidad |
| tIME P | Tiempo de integración de los valores máximos en potencias |
| rSET | Reset |
| MAX P | Valor máximo de la potencia activa media |
| EA | Energía activa (kWh) |
| ER | Energía reactiva (kvarh) |
| AUX | Alimentación auxiliar |
| bACLIt | Configuración de la retroiluminación sobre presencia U o I o Alim. Aux. |
| SOft | Versión de software |

COUNTIS E50/E53

LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

GLOSSARY OF ABBREVIATIONS - GLOSSAR DER ABKÜRZUNGEN -
ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI - LIJST VAN AFKORTINGEN - LÉXICO DE LAS
ABREVIACIONES - LÉXICO DAS ABREVIATURAS - 专业词汇缩略语

P

| | |
|---------|---|
| nEt | Tipo de rede |
| 4NBL | Rede trifásica desequilibrada, 4 fios com 3 ou 4 TC |
| 4BL | Rede trifásica equilibrada, 4 fios com 1 TC |
| 3NBL | Rede trifásica desequilibrada, 3 fios com 2 ou 3 TC |
| 3BL | Rede trifásica equilibrada, 3 fios com 1 TC |
| 2BL | Rede bifásica, 2 fios com 1 TC |
| 1BL | Rede monofásica, 2 fios com 1 TC |
| Ct | Transformador de corrente |
| MAX | Valores máximos médios |
| tIME 4I | Tempos de integrações dos valores máximos em corrente |
| tIME P | Tempos de integrações dos valores máximos em potências |
| rSET | Reset |
| MAX P | Valor máximo da potência activa média |
| EA | Energia activa (kWh) |
| ER | Energia reactiva (kvarh) |
| AUX | Alimentação auxiliar |
| bACLIt | Início da retro iluminação em presença de U ou I ou Aux |
| SOft | Versão do software |

CN

| | |
|---------|-----------------------|
| nEt | 电网类型 |
| 4NBL | 三相非平衡电网，4线，用3个CT或4个CT |
| 4BL | 三相平衡电网，4线，用1个CT |
| 3NBL | 三相非平衡电网，3线，用2个或3个CT |
| 3BL | 三相平衡电网，3线，用1个CT |
| 2BL | 两相电网，2线，用1个CT |
| 1BL | 单相电网，2线，用1个CT |
| Ct | 电流互感器 |
| MAX | 最大平均值 |
| tIME 4I | 电流最大值的时间设定 |
| tIME P | 功率最大值的时间设定 |
| rSET | 复位 |
| MAX P | 有功功率最大值 |
| EA | 有功电度 (kWh) |
| ER | 无功电度 (kvarh) |
| AUX | 辅助电源 |
| bACLIt | 启动液晶显示器（电压或电流或辅助条件） |
| SOft | 软件版本 |



536 419 B

HEAD OFFICE

SOCOMEK GROUP

S.A. SOCOMEK capital 10 951 300 €
R.C.S. Strasbourg B 548 500 149
B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

www.socomec.com

INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT

SOCOMEK

1, rue de Westhouse - B.P. 60010
F - 67235 Benfeld Cedex - FRANCE
Tel. +33 (0)3 88 57 41 41
Fax +33 (0)3 88 74 08 00
info.scp.isd@socomec.com

YOUR DISTRIBUTOR

