

# SM103E

Centrale de mesure Evoluée  
Multifunktionsmessgerät Komfort  
Multi-function meter Evolution

- (FR) Notice d'instructions
- (DE) Bedienungsanleitung
- (GB) User instructions
- (IT) Istruzioni d'uso
- (NL) Gebruiksaanwijzing
- (ES) Instrucciones de uso
- (PT) Instruções de instalação





## Sommaire

Danger et avertissement .....	4
Opérations préalables .....	8
Présentation .....	10
Installation .....	12
Programmation.....	28
Utilisation .....	49
Fonction de test de raccordement.....	60
Assistance.....	68
Caractéristiques techniques .....	70
Lexique des abréviations .....	112



## Contents

Danger and warning.....	5
Preliminary operations.....	8
Presentation .....	10
Installation .....	12
Programming.....	28
Operation .....	49
Connection test function .....	61
Assistance.....	68
Technical characteristics .....	82
Glossary of abbreviations.....	114



## Inhaltsverzeichnis

Gefahren und Sicherheitshinweise.....	4
Erste Schritte.....	8
Produktdarstellung.....	10
Installation .....	12
Konfiguration.....	28
Betrieb.....	49
Anschluss funktionstest .....	60
Hilfe .....	68
Technische Daten.....	76
Glossar der abkürzungen.....	113



## Sommario

Pericolo e avvertimenti.....	5
Operazioni preliminari .....	8
Presentazione.....	10
Installazione.....	12
Programmazione .....	28
Utilizzo.....	49
Collegamento prova funzione .....	61
Assistenza .....	68
Caratteristiche tecniche .....	88
Elenco delle abbreviazioni.....	115



## Inhoud

Gevaar en waarschuwing.....	6
Voorafgaande handelingen .....	9
Presentatie .....	11
Installering .....	12
Programmering .....	28
Gebruik.....	49
Aansluiting test functie.....	61
Assistentie.....	69
Technische eigenschappen.....	94
Lijst van afkortingen .....	116



## Indice

Perigo e aviso.....	7
Operações preliminares .....	9
Apresentação .....	11
Instalação .....	12
Programação.....	28
Utilização.....	49
Ligaçao teste função.....	62
Assistência .....	69
Características técnicas.....	106
Léxico das abreviaturas .....	118



## Indice

Advertencia .....	6
Operaciones previas .....	9
Presentación .....	11
Instalación .....	12
Programación.....	28
Utilización.....	49
Conexión prueba función.....	62
Asistencia.....	69
Características técnicas .....	100
Léxico de las abreviaciones .....	117

(FR)

Le montage de ces matériels 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, coupez les entrées tensions, court-circuitez le secondaire de chaque transformateur de courant 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 700 V AC phase/phase ou 400 V AC phase neutre
- un courant maximum de 10 A aux bornes des entrées courants (I1, I2 et I3).

(DE)

Die Montage muss von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Eine Nichteinhaltung der vorliegenden Sicherheitshinweise befreit den Hersteller von seiner Haftung.

#### Gefahr von Stromschlägen und Bränden

- Die Installation und Wartung dieses Gerätes darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.
- Vor jedem Eingriff am Gerät sind die Eingänge spannungslos zu schalten und die Sekundärseite jedes Stromwandlers kurzzuschließen und die Hilfsspannungsversorgung 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 Hilfsspannungsversorgung,
- Die Netzfrequenz von 50 oder 60 Hz,
- Eine maximale Spannung an den Spannungsmess-eingängen von 700 V AC Außenleiter/Aussenleiter und 400 V AC Außenleiter/Neutralleiter
- Einen maximalen Strom von 10 A an den Stromanschlussklemmen (I1, I2 und 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
- 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) 700 V AC phase-to-phase or 400 V AC phase-to-neutral
- a maximum current of 10 A on the current-input terminals (I1, I2 and I3).

(IT)

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 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 700 V AC fase/fase o 400 V AC fase neutro
- una corrente massima di 10 A ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3)

(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 elektrocute, 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 kortsleutelen 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 700 V AC fase/fase of 400 V AC fase/neuter
- een maximale stroom van 10 A op de klemmen van de stroomingangen (I1, I2 en I3).

(ES)

El montaje de estos 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 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

Vale 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 700 V AC fase/fase o de 400 V AC entre fase y neutro
- intensidad máxima de 10 amperios en bornas de las entradas de intensidad (I1, I2 y I3).

(PT)

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 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 700 V AC fase/fase ou 400 V AC fase neutro
- uma corrente máxima de 10 A nos terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3).

(FR)

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 produit **SM103E**, 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 d'un bornier débrochable,
- 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 **SM103E** product:

- the packing is in good condition,
- the product has not been damaged during transport,
- the product reference number is conform to your order,
- the package contains the product fitted with a pull-out terminal block,
- operating instructions.

(DE)

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

Bei Empfang des Gerätes **SM103E** muß folgendes überprüft werden:

- Zustand der Verpackung,
- Sind Transportschäden zu melden,
- Entspricht der Packungsinhalt Ihrer Bestellung,
- Die Verpackung enthält das mit einer herausnehmbaren Klemmenleiste ausgestattete Produkt,
- Eine Bedienungsanleitung ist beigelegt.

(IT)

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 prodotto **SM103E**, è necessario verificare i seguenti punti:

- lo stato dell'imbalo,
- 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 una morsettiera staccabile,
- la presenza istruzioni originale.

# Opérations préalables - Erste Schritte - Preliminary operations - Operazioni preliminari - Vooragaande handeligen - Operaciones previas - Operações preliminares

(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 product **SM103E** 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 een product uitgerust met een ontkoppelbaar aansluitblok,
- of de gebruiksaanwijzing aanwezig is.

(PT)

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 produto **SM103E**, 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,
- dentro da embalagem encontrase realmente o produto equipado de um terminal descartável,
- se existe um manual de utilização.

(ES)

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 producto **SM103E**, 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 una caja de bornes desenchufable,
- el manual de utilización.

# Présentation - Produktdarstellung - Presentation - Presentazione - Presentatie - Presentación - Apresentacão

(FR)

- ① Clavier 6 touches pour visualiser l'ensemble des mesures et modifier les paramètres de configuration
- ② Afficheur LCD rétroéclairé
- ③ Phase
- ④ Valeurs
- ⑤ Unité
- ⑥ Indicateur de comptage de l'énergie active
- ⑦ Compteurs d'énergie et horaire
- ⑧ Alarme relais 1
- ⑨ Alarme relais 2

(GB)

- ① Key-pad with 6 dual-function keys (display or programming)
- ② Backlit LCD display
- ③ Phase
- ④ Values
- ⑤ Unit
- ⑥ Energy metering indication
- ⑦ Hour meter and energy display
- ⑧ Alarm relay 1
- ⑨ Alarm relay 2



(DE)

- ① 6 Drucktaster mit doppelter Funktionalität (Anzeige oder Konfiguration)
- ② LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- ③ Anzeige der Außenleiter
- ④ Messwerte
- ⑤ Einheit
- ⑥ Anzeige zur Erfassung der Wirkleistung
- ⑦ Anzeige des Stundenzähler und der Energiewerte
- ⑧ Alarm Relais 1
- ⑨ Alarm Relais 2

(IT)

- ① Tastiera composta da 6 pulsanti a doppia funzionalità (visualizzazione o configurazione)
- ② Display LCD retroilluminato
- ③ Fase
- ④ Valori
- ⑤ Unità di misura
- ⑥ Indicatore di conteggio dell'energia attiva
- ⑦ Visualizzazione del contatore orario e delle energie
- ⑧ Allarme relè 1
- ⑨ Allarme relè 2

# Présentation - Produktdarstellung - Presentation - Presentazione - Presentatie - Presentación - Apresentacão

(NL)

- ① Toetsenbord samengesteld uit 6 drukknoppen met dubbele functies (visualisatie of configuratie)
- ② LCD scherm met backlight
- ③ Fase
- ④ Waarden
- ⑤ Eenheid
- ⑥ Indication voor de meting van de actieve energie
- ⑦ Visualisatie van de urenteller en de energie
- ⑧ Alarm relais 1
- ⑨ Alarm relais 2

(PT)

- ① Teclado composto de 6 botões de pressão de dupla funcionalidade (visualização ou configuração)
- ② Visualizador LCD retroiluminado
- ③ Fase
- ④ Valores
- ⑤ Unidade
- ⑥ Indicador de contagem da energia activa
- ⑦ Visualização do contador horário e das energias
- ⑧ Alarme relés 1
- ⑨ Alarme relés 2

(ES)

- ① Teclado compuesto por 6 teclas de doble función (visualización o configuración)
- ② Indicador LCD retroiluminado
- ③ Fase
- ④ Valores
- ⑤ Unidad
- ⑥ Indicador de contaje de energía
- ⑦ Visualización del contador horario y de las energías
- ⑧ Alarma relé 1
- ⑨ Alarma relé 2



(FR)

**Recommendations :**

- éviter la proximité avec des systèmes génératrices de perturbations électromagnétiques,
- éviter les vibrations comportant des accélérations supérieures à 1 g pour des fréquences inférieures à 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.

(DE)

**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.

(ES)

**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.

(GB)

**Recommendations:**

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

(PT)

**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.

(IT)

**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.

# Installation - Installation - Installation - Installazione - Installering - Instalación - Instalação

(FR) Plan de découpe

(DE) Ausschnittmaße

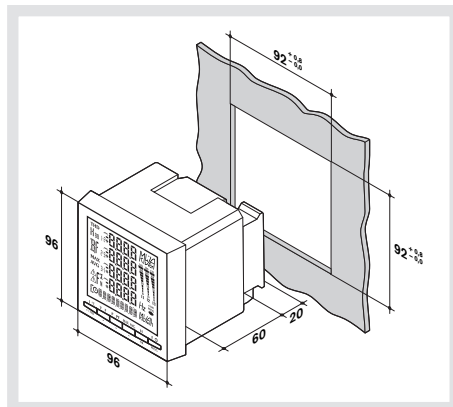
(GB) Cut-out diagram

(IT) Dima di foratura

(NL) Snijplan

(ES) Dimensiones

(PT) Plano de cortes



(FR) Montage

(DE) Montage

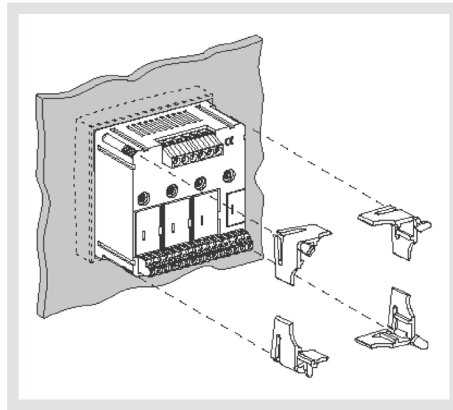
(GB) Mounting

(IT) Montaggio

(NL) Montage

(ES) Montaje

(PT) Montagem



(FR)

#### Raccordement

Le couple de serrage maximum de chaque vis est de 0,4 Nm.

Lors d'une déconnexion du produit **SM103E**, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant.

(NL)

#### Aansluiting

Het maximale aantrekoppel van elke schroef is 0,4 Nm.

Bij het ontkoppelen van de product **SM103E** is het noodzakelijk de secundaire van elke stroomtransformator kort te sluiten.

(DE)

#### Anschluß

Max. Anziehdrehmoment für die jeweiligen Schrauben: 0,4 Nm.

Wird das Gerät **SM103E** abgeklemmt, so müssen die Sekundärseiten der jeweiligen Stromwandler kurzgeschlossen werden.

(ES)

#### Parte trasera

El par de apriete máximo para cada tornillo es de 0,4 Nm.

En caso de desconexión del producto **SM103E**, es indispensable cortocircuitar los secundarios de cada transformador de intensidad.

(GB)

#### Connection

The maximum coupling torque for each screw is 0.4 Nm.

Each CT's secondary winding must be short-circuited when disconnecting the **SM103E** product.

(PT)

#### Ligaçao

O binário de aperto máximo de cada parafuso é de 0,4 Nm.

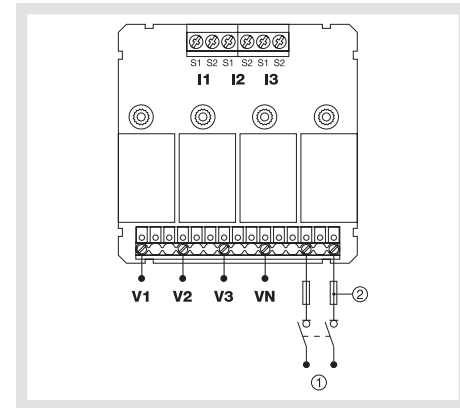
Durante uma desconexão do produto **SM103E**, é indispensável curto-circuitar os secundários de cada transformador de corrente.

(IT)

#### Collegamento

La coppia di serraggio massima dei morsetti è di 0,4 Nm.

Al momento del collegamento del prodotto **SM103E**, è indispensabile cortocircuitare le uscite secondarie di ogni trasformatore di corrente.



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

(FR)

### Module Option

Le produit SM103E peut être équipé de modules options :

#### - Sorties impulsions (réf : SM201)

2 sorties impulsions associées aux comptage des énergies kWh, kvarh et KVAh.

(Notice d'utilisation réf : 6S5073).

#### - Entrées / Sorties (réf : SM202)

2 sorties affectables en alarmes, sur les tensions, courants, puissances, facteur de puissance et THD, ou à la commande à distance. 2 entrées pour le comptage d'impulsions ou le contrôle de position.  
(Notice d'utilisation réf : 6S5074).

#### - Sorties analogiques (réf : SM203)

2 sorties analogiques 4/20 mA ou 0/20 mA configurable sur les courants, tensions, puissances et facteur de puissance. Il est possible d'installer 2 modules, soit 4 sorties au maximum.  
(Notice d'utilisation réf : 6S5075).

#### - Mémoire (réf : SM204)

Mémoire permettant de sauvegarder les puissances moyennes actives et réactives, les minimum et maximum des mesures instantanées, les 10 dernières alarmes, les creux / surtensions et coupures selon la EN50160.  
(Notice d'utilisation réf : 6S5076).

#### - Température (réf : SM205)

Technologie PT100.

4 indicateurs de température :

- 1 interne,
- 3 externes (entrée PT100).

(Notice d'utilisation réf : 6S5077)

#### - Communication JBUS/MODBUS (réf : SM211)

Liaison série RS485 JBUS/MODBUS en mode RTU avec une vitesse de 2400 à 38400 bauds.

(Notice d'utilisation réf : 6S5079).

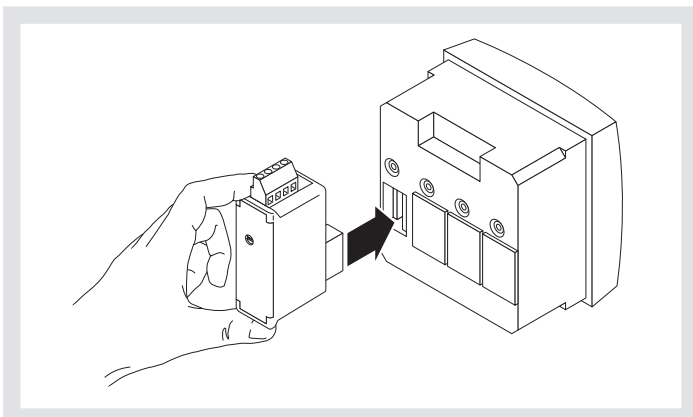
#### - Ethernet (réf : SM213)

Liaison 100 base-T avec une connectique RJ45.

Protocole Modbus TCP, WEB serveur pour la configuration du produit.  
(Notice d'utilisation réf : 6S5080).

#### - Ethernet + RS485 (réf : SM214)

Fonction passerelle RS485 (connectique RJ45/RS485). JBUS/MODBUS/3 points vers Ethernet. WEB serveur pour la configuration du produit.  
(Notice d'utilisation réf : 6S5080).





## Optionsmodule

Das Gerät SM103E kann mit Optionsmodulen ausgestattet werden:

### - Impulsausgänge (Best.-Nr.: SM201)

2 Impulsausgänge mit Anschluss zum Stromzähler kWh, kvarh und KVAh.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5073).

### - Eingänge/Ausgänge (Best.-Nr.: SM202)

2 Ausgänge als Alarm für Spannung, Ströme, Leistungen, Leistungsfaktor und THD oder Fernbedienung. 2 Eingänge zum Zählen der Impulse oder für die Positionskontrolle.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5074).

### - Analoge Ausgänge (Best.-Nr.: SM203)

2 analoge Ausgänge 4/20 mA oder 0/20 mA einstellbar nach Strom, Spannung, Leistung und Leistungsfaktor. Es können 2 Module, also höchstens 4 Ausgänge installiert werden.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5075).

### - Speicher (Best.-Nr.: SM204)

Speicher zum Speichern der gemittelten Wirk- und Blindleistungen, der Mindest- und Höchstwerte der momentanen Werte, der 10 letzten Alarne, der Spannungsabfälle/Spannungsspitzen und Ausfälle entsprechend EN50160.

(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5076).

### - Temperatur (Best.-Nr.: SM205)

Technologie PT100.

4 Temperaturanzeigen:

- 1 interne,
- 3 externe (Eingang PT100).

(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5077).

### - Kommunikation JBUS/MODBUS (Best.-Nr.: SM211)

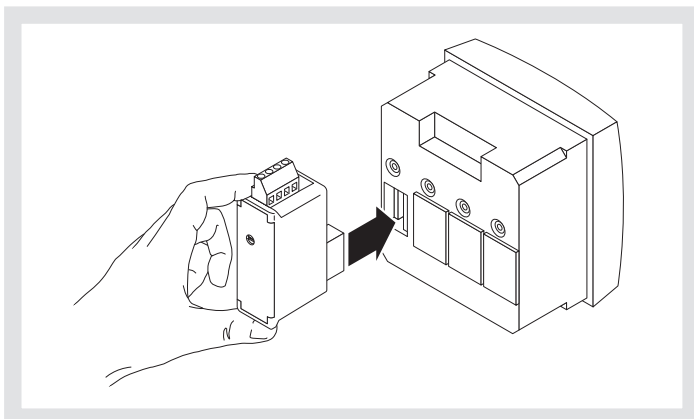
Serieller Anschluss RS485 JBUS/MODBUS im RTU-Modus mit einer Geschwindigkeit von 2400 bis 38400 bauds.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5079).

### - Ethernet (Best.-Nr.: SM213)

100 base-T-Anschluss (RJ45). Modbus-TCP-Protokoll, WEB-Server für die Konfiguration des Produkts.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5080)

### - Ethernet + RS485 (Best.-Nr.: SM214)

Gateway-Funktion RS485 (Anschlusstyp RJ45/RS485). JBUS/MODBUS/ 3 Punkte zum Ethernet. WEB-Server zur Konfiguration des Produkts.  
(Bedienungsanleitung Best.-Nr.: 6S5080).





## Option modules

The SM103E product can be fitted with option modules:

### - Pulse outputs (ref: SM201)

2 pulse outputs connected to the metering of energy in kWh, kvarh and KVAh.  
(User manual ref: 6S5073).

### - Inputs/Outputs (ref: SM202)

2 outputs allocated for alarms, for voltage, current, power, power factor and THD, or remote control. 2 inputs for the metering of pulses or controlling position.  
(User manual ref: 6S5074).

### - Analogue outputs (ref: SM203)

2 analogue outputs 4/20 mA or 0/20 mA configurable for current, voltage, power and power factor. 2 modules can be installed, a maximum of 4 outputs.

(User manual ref: 6S5075).

### - Storage capability (ref: SM204)

Storage capability for storing mean active and reactive power, minimum and maximum instantaneous values, the last 10 alarms, troughs/overvoltages and power cuts according to EN50160.

(User manual ref: 6S5076).

### - Temperature (ref: SM205)

PT100 Technology.

4 temperature indicators:

- 1 internal,
- 3 external (PT100 input).

(User manual ref: 6S5077).

### - JBUS/MODBUS communication (ref: SM211)

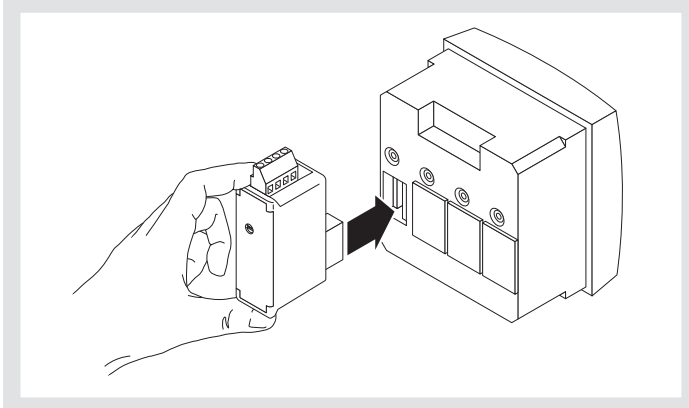
RS485 JBUS/MODBUS serial port in RTU mode with a speed from 2400 to 38400 baud.  
(User manual ref: 6S5079).

### - Ethernet (ref: SM213)

100 base-T connection with RJ45 connector. Modbus protocol TCP, WEB server for product configuration.  
(User manual ref: 6S5080).

### - Ethernet + RS485 (ref: SM214)

RS485 gateway function (RJ45/RS485 connector). JBUS/MODBUS/3-pin to Ethernet. WEB server for product configuration.  
(User manual ref: 6S5080).



(IT)

## Moduli opzionali

I prodotto SM103E possono essere dotati di moduli opzionali:

### - Uscite a impulsi (rif.: SM201)

2 uscite a impulsi associate ai conteggi delle energie kWh, kvarh e KVAh.  
(Istruzioni rif.: 6S5073).

### - Ingressi/Uscite (rif.: SM202)

2 uscite assegnabili in allarmi, su tensioni, correnti, potenze, fattore di potenza e THD, o al comando a distanza. 2 ingressi per il conteggio degli impulsi o il controllo di posizione.  
(Istruzioni rif.: 6S5074).

### - Uscite analogiche (rif.: SM203)

2 uscite analogiche 4/20 mA o 0/20 mA configurabili su correnti, tensioni, potenze e fattore di potenza. È possibile installare 2 moduli e 4 uscite al massimo.

(Istruzioni rif.: 6S5075).

### - Memoria (rif.: SM204)

La memoria consente di memorizzare le potenze medie attive e reattive, i valori minimi e massimi delle misure istantanee, gli ultimi 10 allarmi, le microinterruzioni/sovratensioni e le interruzioni di corrente secondo EN50160.  
(Istruzioni rif.: 6S5076).

### - Temperatura (rif.: SM205)

Tecnologia PT100.

4 indicatori di temperatura:

- 1 interno,
  - 3 esterni (entrata PT100).
- (Istruzioni rif.: 6S5077).

### - Comunicazione JBUS/MODBUS (rif.: SM211)

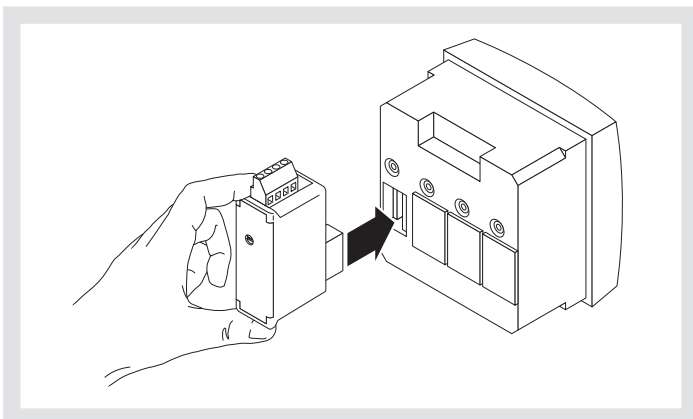
Collegamento serie RS485 JBUS/MODBUS in modalità RTU con una velocità da 2400 a 38400 baud.  
(Istruzioni rif.: 6S5079).

### - Ethernet (rif.: SM213)

Collegamento 100 base-T con una connessione RJ45. Protocollo Modbus TCP, WEB server per la configurazione del prodotto.  
(Istruzioni rif.: 6S5080).

### - Ethernet + RS485 (rif.: SM214)

Funzione gateway RS485 (connessione RJ45/RS485). JBUS/MODBUS/3 punti verso Ethernet. WEB server per la configurazione del prodotto.  
(Istruzioni rif.: 6S5080).



(NL)

## Modules opties

De product **SM103E** kunnen worden uitgerust met optiemodules:

### - Impulsuitgangen (ref: SM201)

2 impulsuitgangen toegewezen aan het tellen van de kWh, kvarh en KVAh energie.

(Gebruikshandleiding ref : 6S5073).

### - Ingangen / uitgangen (ref: SM202)

2 toe te wijzen aan alarmen, spanningen, stromen, vermogens, vermogensfactoren en THD, of aan de afstandsbediening. 2 ingangen voor het tellen van de impulsen of de positiecontrole.

(Gebruikshandleiding ref: 6S5074).

### - Analoge uitgangen (ref: SM203)

2 analoge uitgangen 4/20 mA of 0/20 mA te configureren op stromen, spanningen, vermogens en vermogensfactoren. U kunt 2 modules installeren, dus maximaal 4 uitgangen.

(Gebruikshandleiding ref: 6S5075).

### - Geheugen (ref: SM204)

Geheugen voor het opslaan van de gemiddelde actieve en reactieve vermogens, de minimale en maximale momentwaarden, de 10 laatste alarmen, de spanningsvalLEN en overspanningen en de gevallen van stroomuitval volgens EN50160.

(Gebruikshandleiding ref: 6S5076).

### - Temperatuur (ref: SM205)

PT100-technologie.

4 temperatuurindicatoren:

- 1 intern,
- 3 extern (PT100-input).

(Gebruikshandleiding ref: 6S5077).

### - Communicatie JBUS/MODBUS (ref: SM211)

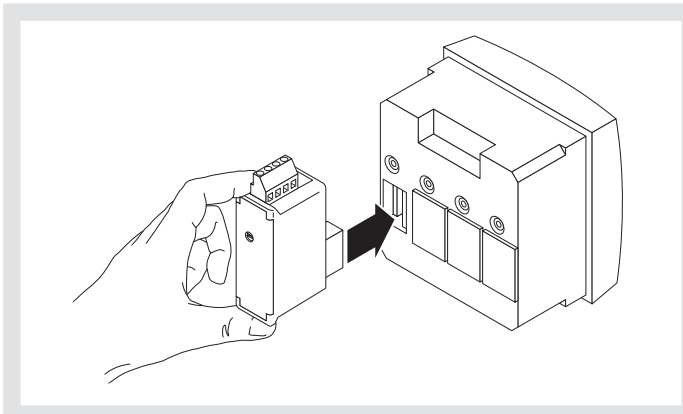
Seriële verbinding RS485 JBUS/MODBUS in RTU-modus met een snelheid van 2400 tot 38400 baud.  
(Gebruikshandleiding ref: 6S5079).

### - Ethernet (ref: SM213)

100 base-T-verbinding met een RJ45-stekker. MODBUS TCP-protocol, webserver voor de configuratie van het product.  
(Gebruikshandleiding ref: 6S5080).

### - Ethernet + RS485 (ref: SM214)

Gatewayfunctie RS485 (RJ45/RS485-stekkers). JBUS/MODBUS/3-punts naar Ethernet. Webserver voor de configuratie van het product.  
(Gebruikshandleiding ref: 6S5080).



(ES)

## Modulos opciones

Los producto SM103E pueden estar equipados con distintos módulos opcionales:

### - Salidas de impulsos (ref.: SM201)

2 salidas de impulsos asociadas al conteo de energía kWh, kVAh y kVAh.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5073).

### - Entradas/Salidas (ref.: SM202)

2 salidas asignables a las alarmas, sobre tensión, corriente, potencia, factor de potencia y THD, o al mando a distancia. 2 entradas para el conteo de impulsos o el control de la posición.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5074).

### - Salidas analógicas (ref.: SM203)

2 salidas analógicas 4/20 mA o 0/20 mA configurables en función de la corriente, la tensión, la potencia y el factor de potencia. Es posible instalar 2 módulos, es decir, un total de 4 salidas como máximo.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5075).

### - Memoria (ref.: SM204)

Memoria que permite almacenar las potencias medias activas y reactivas, las medidas instantáneas mínimas y máximas, las 10 últimas alarmas, los puntos de tensión baja/sobretensión y los cortes, de acuerdo con la normativa EN50160.

(Manual de instrucciones ref.: 6S5076).

### - Temperatura (ref.: SM205)

Tecnología PT100.

4 indicadores de temperatura:

- 1 interno,
- 3 externos (entrada PT100).

(Manual de instrucciones ref.: 6S5077).

### - Comunicación JBUS/MODBUS (ref.: SM211)

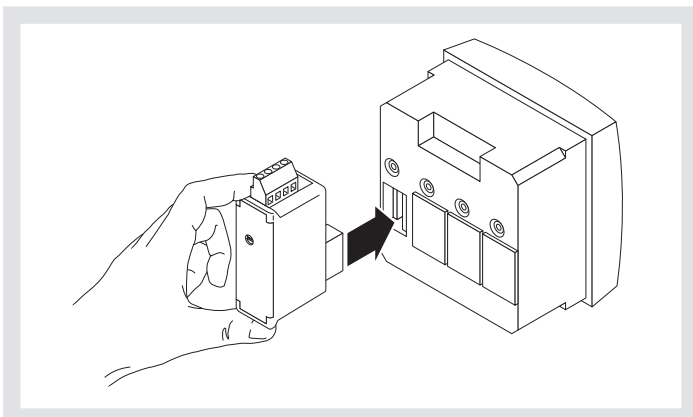
Enlace de serie RS485 JBUS/MODBUS en modo RTU con una velocidad comprendida entre 2.400 y 38.400 baudios.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5079).

### - Ethernet (ref.: SM213)

Conexión 100 base-T con un conector RJ45. Protocolo Modbus TCP, Servidor WEB para la configuración del producto.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5080).

### - Ethernet + RS485 (ref.: SM214)

Función de pasarela RS485 (conector RJ45/RS485). JBUS/MODBUS/ 3 puntos hacia Ethernet. Servidor WEB para la configuración del producto.  
(Manual de instrucciones ref.: 6S5080).



(PT)

## Módulos opções

Os produto SM103E podem ser equipados com módulos opções:

### - Saídas de impulsões (ref.: SM201)

2 saídas de impulsões associadas à contagem das energias kWh, kvar e KVAh.

(Manual de utilização ref.: 6S5073).

### - Entradas/Salidas (ref.: SM202)

2 saídas podem ser afectadas em alarmes, nas tensões, correntes, potências, factor de potência e THD, ou ao telecomando. 2 entradas para a contagem de impulsões ou o controlo de posição.

(Manual de utilização ref.: 6S5074).

### - Saídas analógicas (ref.: SM203)

2 saídas analógicas 4/20 mA ou 0/20 mA configurável em correntes, tensões, potências e factor de potência. Podem ser instalados 2 módulos, ou seja, 4 saídas no máximo.

(Manual de utilização ref.: 6S5075).

### - Memória (ref.: SM204)

Memória que permite salvaguardar as potências médias activas e reactivas, os valores mínimos e máximos das medidas instantâneas, os 10 últimos alarmes, as baixas de tensão/sobretensões e falhas, de acordo com a EN50160.

(Manual de utilização ref.: 6S5076).

### - Temperatura (ref.: SM205)

Tecnologia PT100.

4 indicadores de temperatura:

- 1 interno,
- 3 externos (entrada PT100).

(Manual de utilização ref.: 6S5077).

### - Comunicação JBUS/MODBUS (ref.: SM211)

Ligaçao em série RS485 JBUS/MODBUS, em modo RTU, com uma velocidade entre 2400 e 38400 bauds.

(Manual de utilização ref.: 6S5079).

### - Ethernet (ref.: SM213)

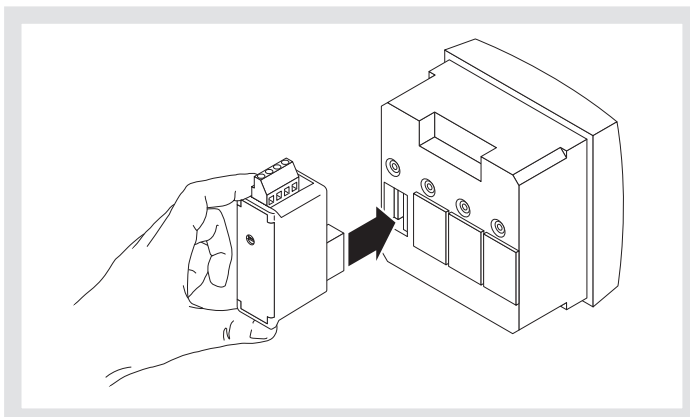
Ligaçao 100 base-T com uma ligação RJ45. Protocolo Modbus TCP, WEB servidor para a configuração do produto.

(Manual de utilização ref.: 6S5080).

### - Ethernet + RS485 (ref.: SM214)

Função Gateway RS485 (ligação RJ45/RS485). JBUS/MODBUS/ 3 pontos para Ethernet. WEB servidor para a configuração do produto.

(Manual de utilização ref.: 6S5080).



Réseau triphasé déséquilibré (4NBL)

Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung (4NBL)

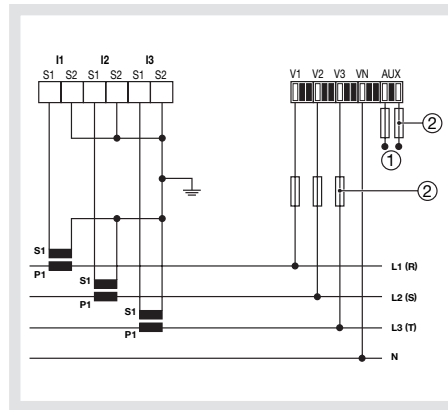
Unbalanced three-phase network (4NBL)

Rete trifase non equilibrata (4NBL)

Onevenwichtig driefasennet (4NBL)

Red trifásica desequilibrada (4NBL)

Rede trifásica desequilibrada (4NBL)



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

(FR)

### Réseau triphasé déséquilibré (3NBL)

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

(DE)

### Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung (3NBL)

Die Lösung mit 2 Stromwandlern verringert die Genauigkeit um ca. 0,5% des Außenleiterstromes, der vektoriell errechnet wird.

(GB)

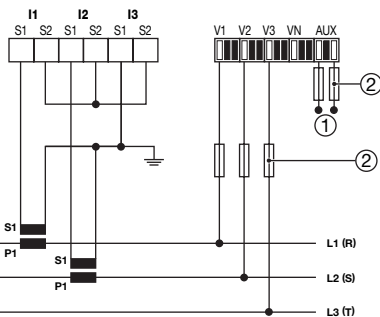
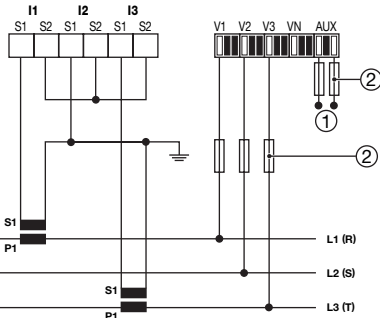
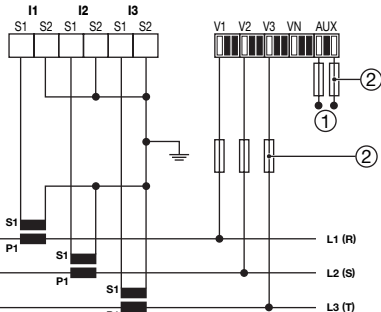
### Unbalanced three-phase network (3NBL)

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

(IT)

### Rete trifase non equilibrata (3NBL)

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



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

(NL)

### Onevenwichtig driefasennet (3NBL)

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

(ES)

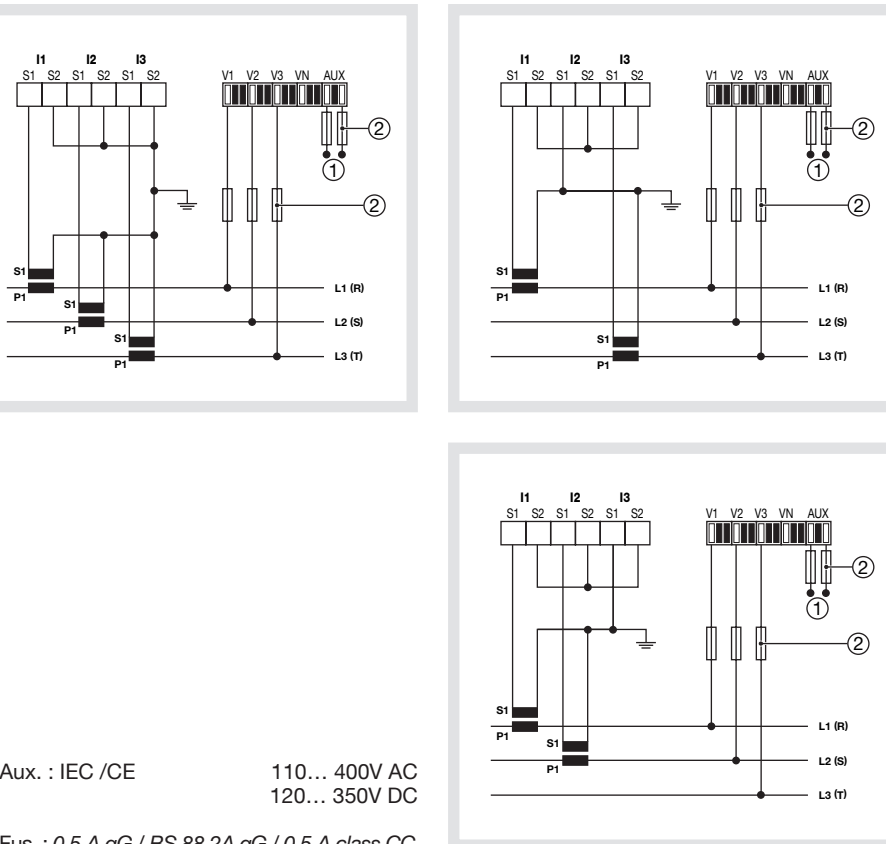
### Red trifásica desequilibrada (3NBL)

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.

(PT)

### Rede trifásica desequilibrada (3NBL)

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



(FR)

### 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.

(DE)

### Dreiphasennetz mit gleicher Belastung (3BL/4BL)

Die Lösung mit 1 Stromwandler verringert um ca. 0,5 % die Genauigkeit der Außenleiterströme, die vektoriell errechnet werden.

(GB)

### Balanced three-phase network (3BL/4BL)

The solution using one CT, with the phases current calculated via vectoral summation, results in an 0.5% reduction in phase accuracy.

(IT)

### 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 vermindert wordt, met 0,5 %.

(ES)

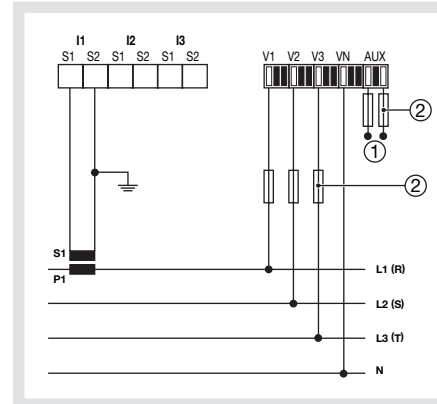
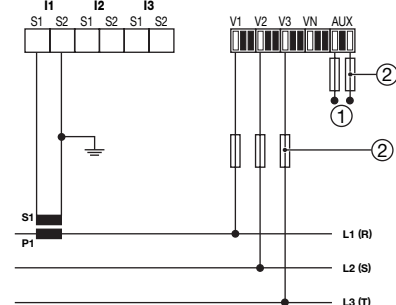
### Red trifásica equilibrada (3BL/4BL)

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.

(PT)

### Rede trifásica desequilibrada (3BL/4BL)

A solução com 1 TC diminui de 0,5 % a precisão da fase cuja corrente é deduzida vetorialmente.



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

# Installation - Installation - Installation - Installazione - Installering - Instalación - Instalação

(FR) Réseau biphasé (2BL)

(DE) Zweiphasennetz (2BL)

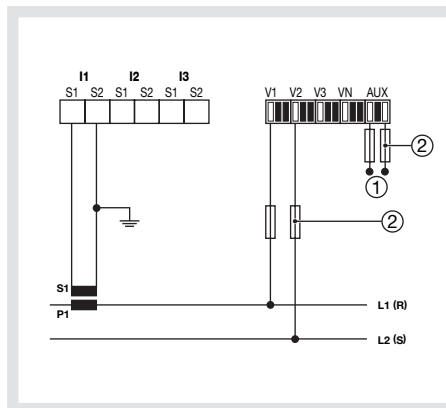
(GB) Two-phase network (2BL)

(IT) Rete bifase (2BL)

(NL) Tweefasennet (2BL)

(ES) Red bifásica (2BL)

(PT) Rede bifásica (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

(FR) Réseau monophasé (1BL)

(DE) Einphasennetz (1BL)

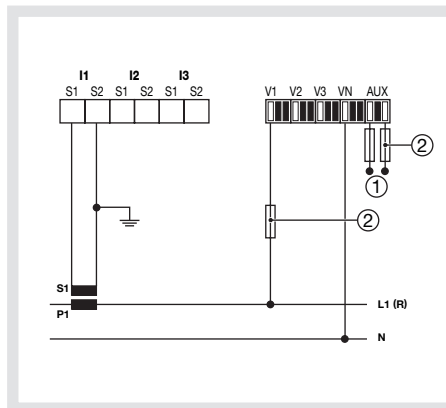
(GB) Single-phase network (1BL)

(IT) Rete monofase (1BL)

(NL) Enkelfasenet (1BL)

(ES) Red monofásica (1BL)

(PT) Rede monofásica (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

# Installation - Installation - Installation - Installazione - Installering - Instalación - Instalação

(FR) Transformateur de tension

(DE) Spannungswandler

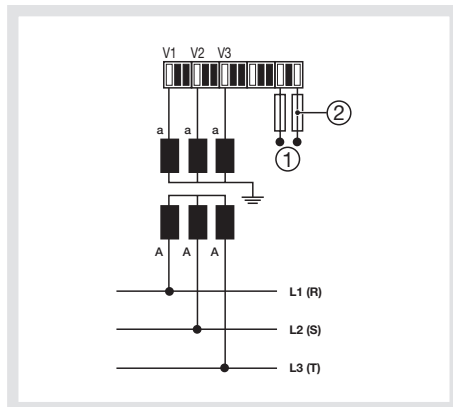
(GB) Voltage transformer

(IT) Trasformatore di tensione

(NL) Stroomtransformator spanning

(ES) Transformador de tensión

(PT) Transformador de tensão



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

# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

(FR) Entrer en programmation  
COdE = 100

(DE) Zur Konfigurationsebene  
COdE = 100

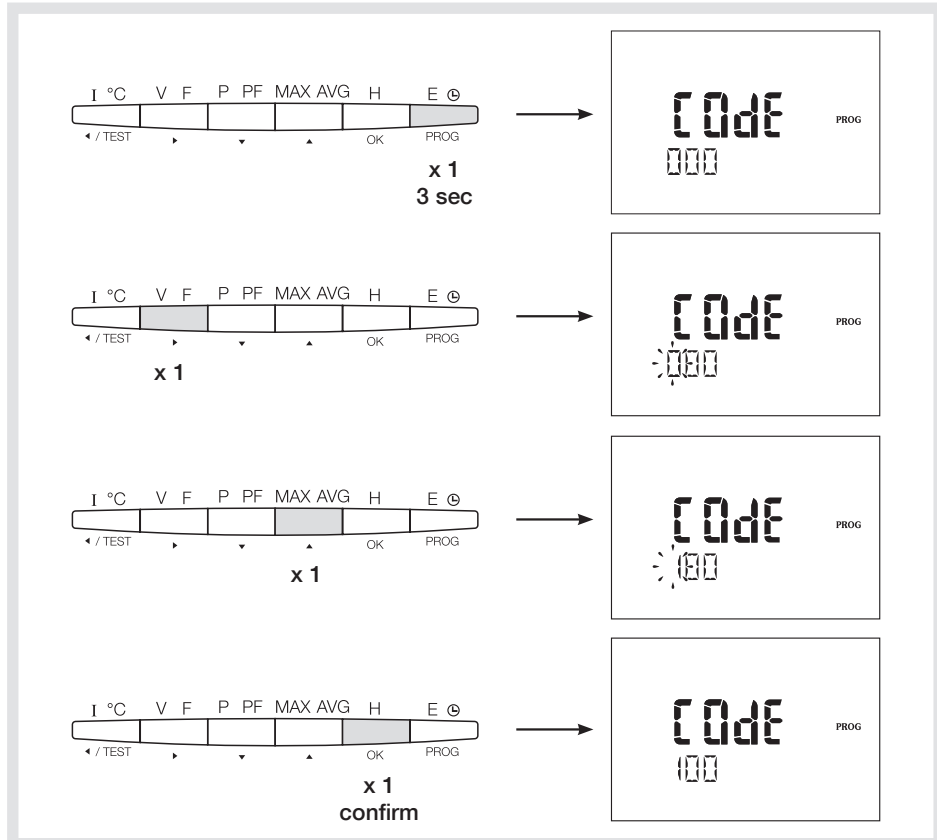
(GB) Acces to programming mode  
COdE = 100

(IT) Accesso alla programmazione  
COdE = 100

(NL) Overgaan tot programmeermodus  
COdE = 100

(ES) Entrar en modo programación  
COdE = 100

(PT) Entrar em modo programação  
COdE = 100



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Réseau

Exemple : nEt = 3NBL

## (DE) Netzwerk

Beispiel: nEt = 3NBL

## (GB) Network

Example : nEt = 3NBL

## (IT) Rete

Esempio: nEt = 3NBL

## (NL) Netwerk

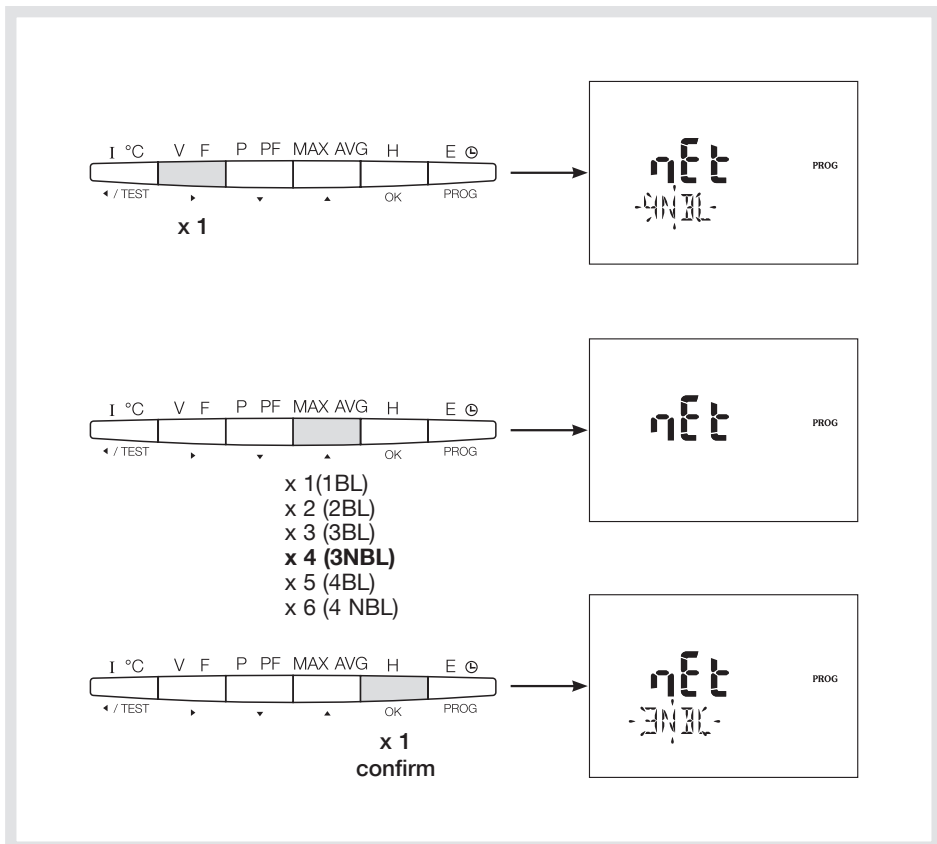
Voorbeeld: nEt = 3NBL

## (ES) Red

Ejemplo: nEt = 3NBL

## (PT) Rede

Exemplo: nEt = 3NBL



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

(FR) **Transformateurs de courant**  
Exemple : Ct = 1500 / 5A

(DE) **Stromwandler**  
Beispiel: Ct = 1500 / 5A

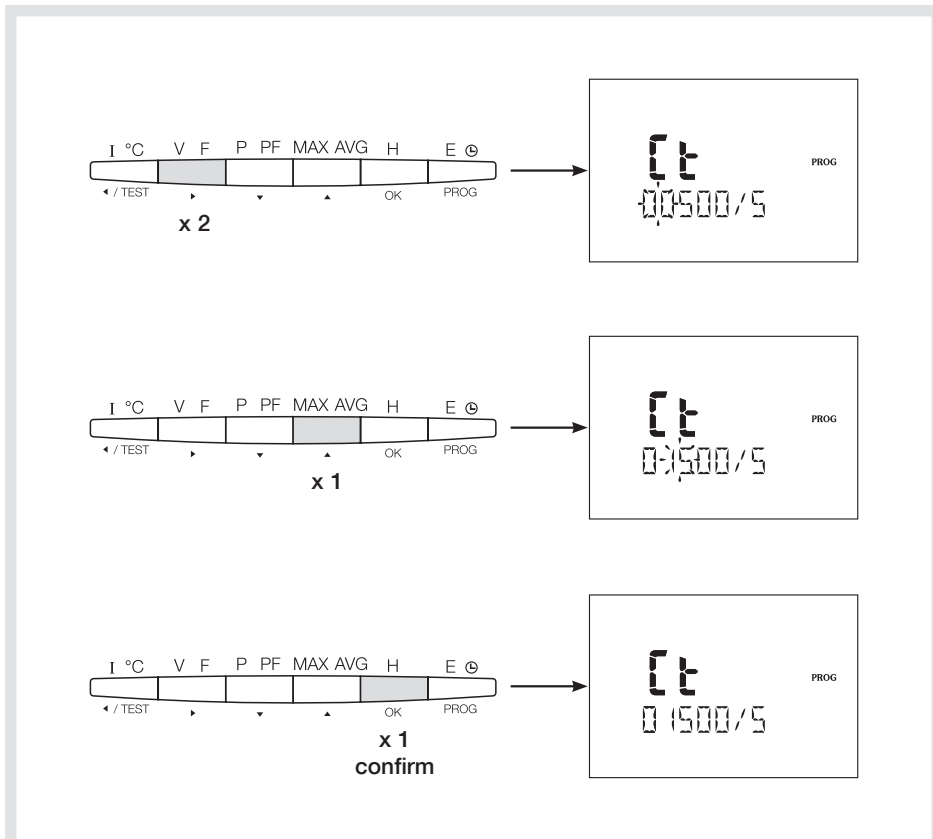
(GB) **Current transformers**  
Example : Ct = 1500 / 5A

(IT) **Transformatore di corrente**  
Esempio: Ct = 1500 / 5A

(NL) **Stroomtransformator**  
Voorbeeld: Ct = 1500 / 5A

(ES) **Transformador de corrente**  
Ejemplo: Ct = 1500 / 5A

(PT) **Transformador de corrente**  
Exemplo: Ct = 1500 / 5A



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Transformateurs de tension

Exemple : Vt = YES

## (DE) Spannungswandler

Beispiel: Vt = YES

## (GB) Voltage transformer

Example : Vt = YES

## (IT) Trasformatore di tensione

Esempio: Vt = YES

## (NL) Stroomtransformator spanning

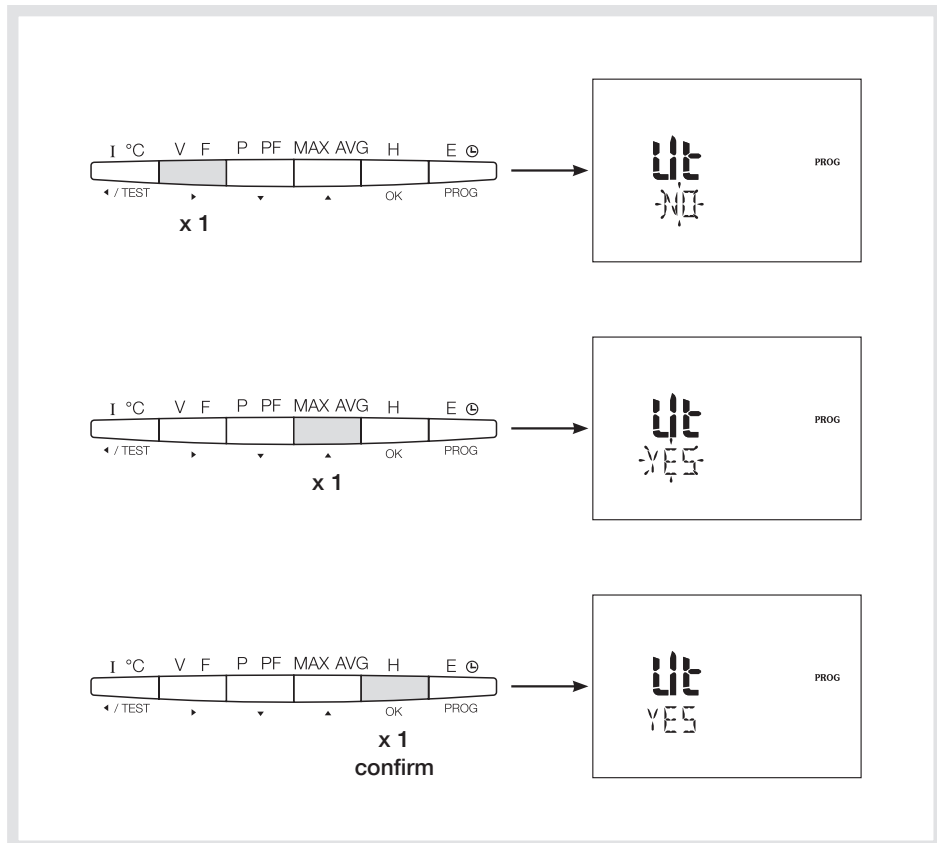
Voorbeeld: Vt = YES

## (ES) Transformador de tensión

Ejemplo: Vt = YES

## (PT) Transformador de tensão

Exemplo: Vt = YES



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Primaire du transformateur de tension

Exemple : PR = 20 000 V

## (DE) Spannungswandler Primärseite

Beispiel: PR = 20 000 V

## (GB) Voltage transformer primary

Example : PR = 20 000 V

## (IT) Trasformatore di tensione primario

Esempio: PR = 20 000 V

## (NL) Stroomtransformator spanning primaire

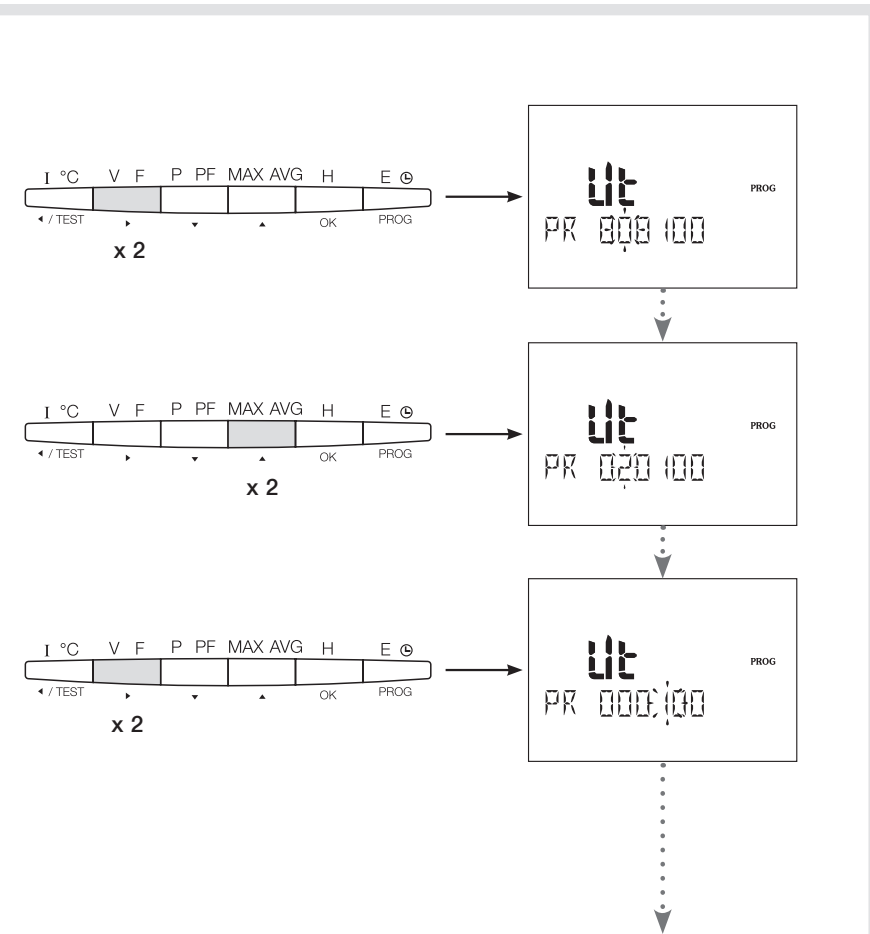
Voorbeeld: PR = 20 000 V

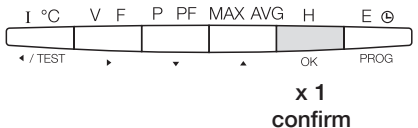
## (ES) Transformador de tensión primario

Ejemplo: PR = 20 000 V

## (PT) Transformador de tensão primário

Exemplo: PR = 20 000 V





# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

**(FR) Secondaire du transformateur de tension**

Exemple : SE = 110 V

**(DE) Spannungswandler Sekundärseite**

Beispiel: SE = 110 V

**(GB) Voltage transformer secondary**

Example : SE = 110 V

**(IT) Trasformatore di tensione secondario**

Esempio: SE = 110 V

**(NL) Stroomtransformator spanning secundaire**

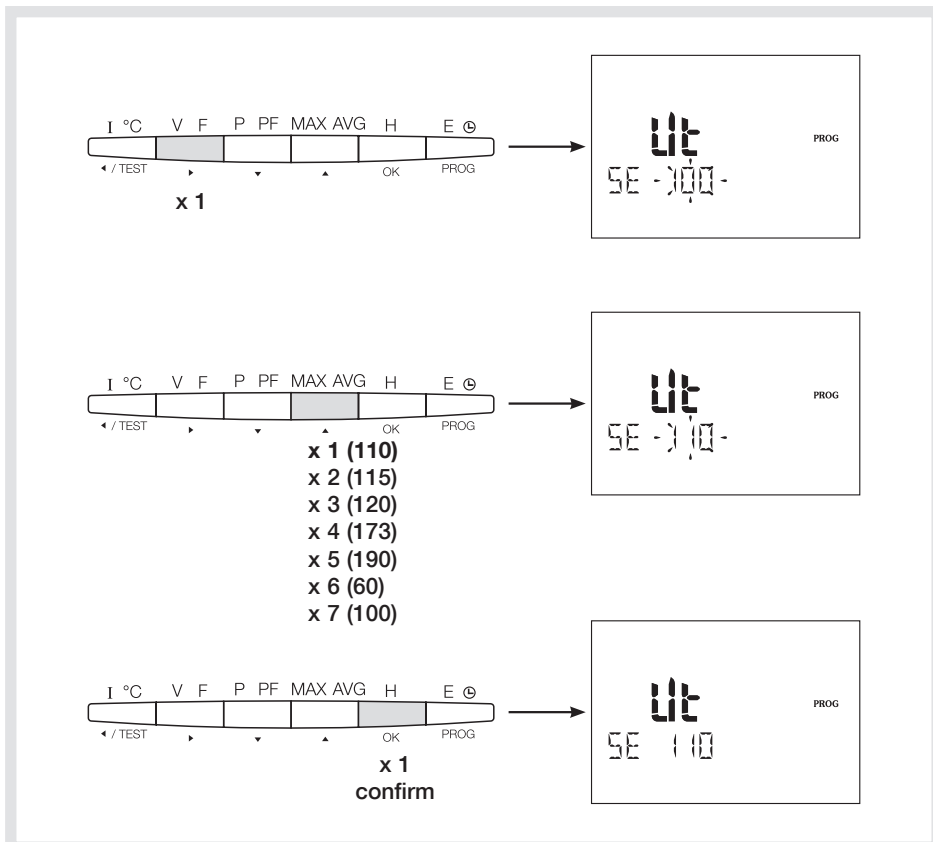
Voorbeeld: SE = 110 V

**(ES) Transformador de tensión secundario**

Ejemplo: SE = 110 V

**(PT) Transformador de tensão secundário**

Exemplo: SE = 110 V



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

**(FR) Intégration des courants**  
Exemple : tIME 4I = 20 min

**(DE) Integrationszeit für Ströme**  
Beispiel: tIME 4I = 20 min

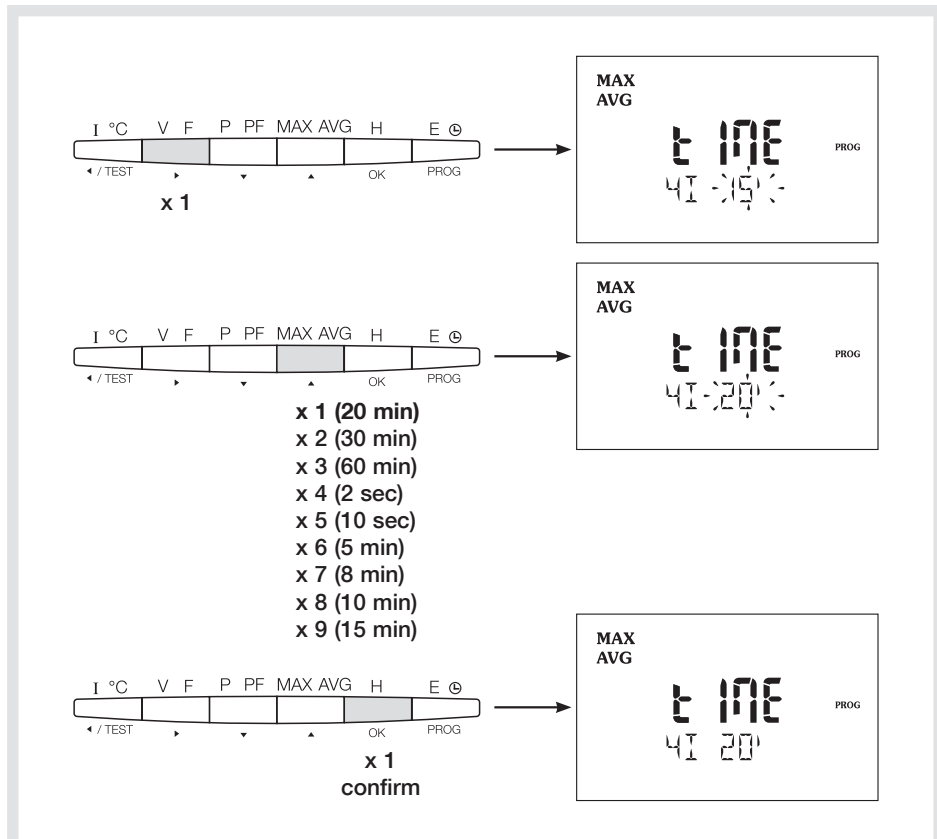
**(GB) Integration time of currents**  
Example : tIME 4I = 20 min

**(IT) Integrazione delle correnti**  
Esempio: tIME 4I = 20 min

**(NL) Integratietijd van de stromen**  
Voorbeeld: tIME 4I = 20 min

**(ES) Integración de las intensidades**  
Ejemplo: tIME 4I = 20 min

**(PT) Integração das cotentes**  
Exemplo: tIME 4I = 20 min



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Intégration des tensions

Exemple : tIME U/V = 20 min

## (DE) Spannungsintegration

Beispiel: tIME U/V = 20 min

## (GB) Voltage integration

Example : tIME U/V = 20 min

## (IT) Integrazione della tensione

Esempio: tIME U/V = 20 min

## (NL) Integratie van de spanningen

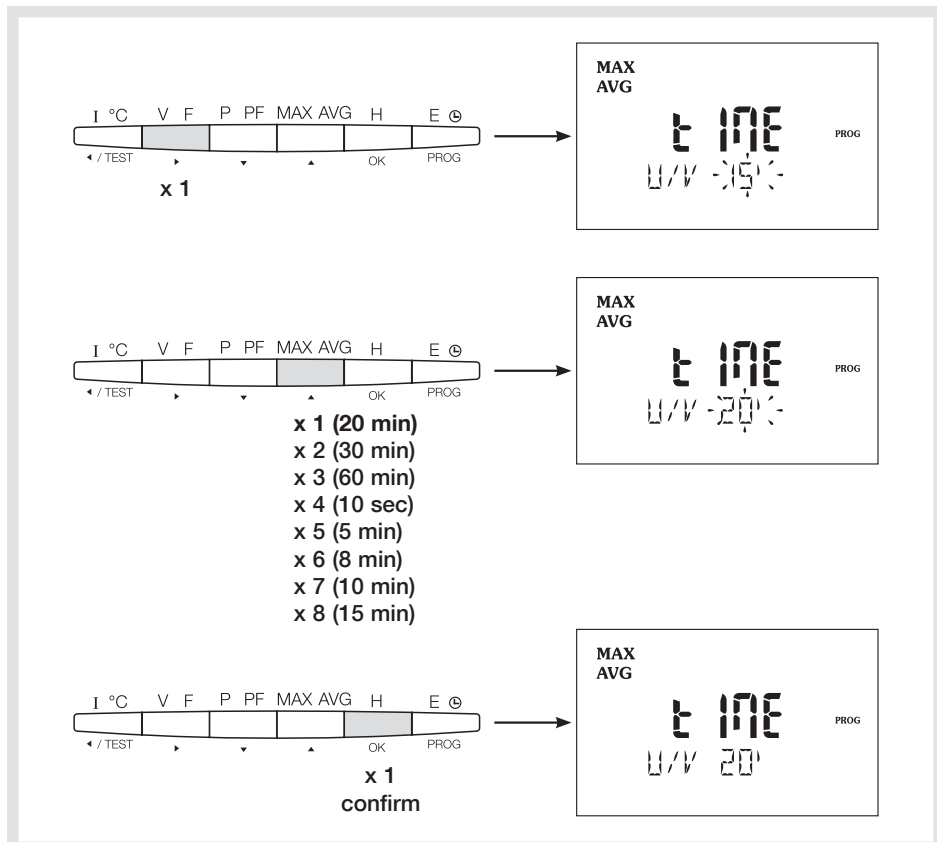
Voorbeeld: tIME U/V = 20 min

## (ES) Integración de las tensiones

Ejemplo: tIME U/V = 20 min

## (PT) Integração das tensões

Exemplo: tIME U/V = 20 min



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Intégration de la fréquence

Exemple : tIME F = 20 min

## (DE) Frequenzintegration

Beispiel: tIME F = 20 min

## (GB) Frequency integration

Exemple : tIME F = 20 min

## (IT) Integrazione della frequenza

Esempio: tIME F = 20 min

## (NL) Integratie van de frequentie

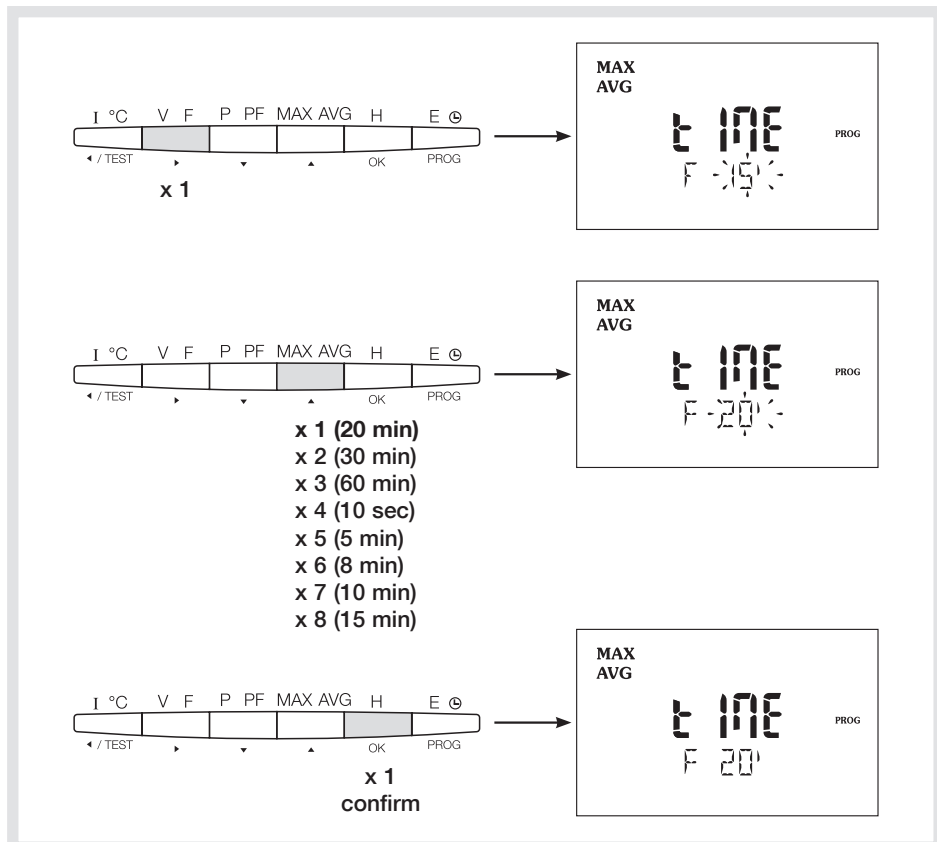
Voorbeeld: tIME F = 20 min

## (ES) Integración de la frecuencia

Ejemplo: tIME F = 20 min

## (PT) Integração da frequência

Exemplo: tIME F = 20 min



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Intégration des puissances actives

Exemple : tIME P/Q/S = 20 min

## (DE) Integrationszeit der Wirkleistung

Beispiel: tIME P/Q/S = 20 min

## (GB) Integration for active power time

Example : tIME P/Q/S = 20 min

## (IT) Integrazione potenze attiva

Esempio: tIME P/Q/S = 20 min

## (NL) Integratietijd van de actief vermogens

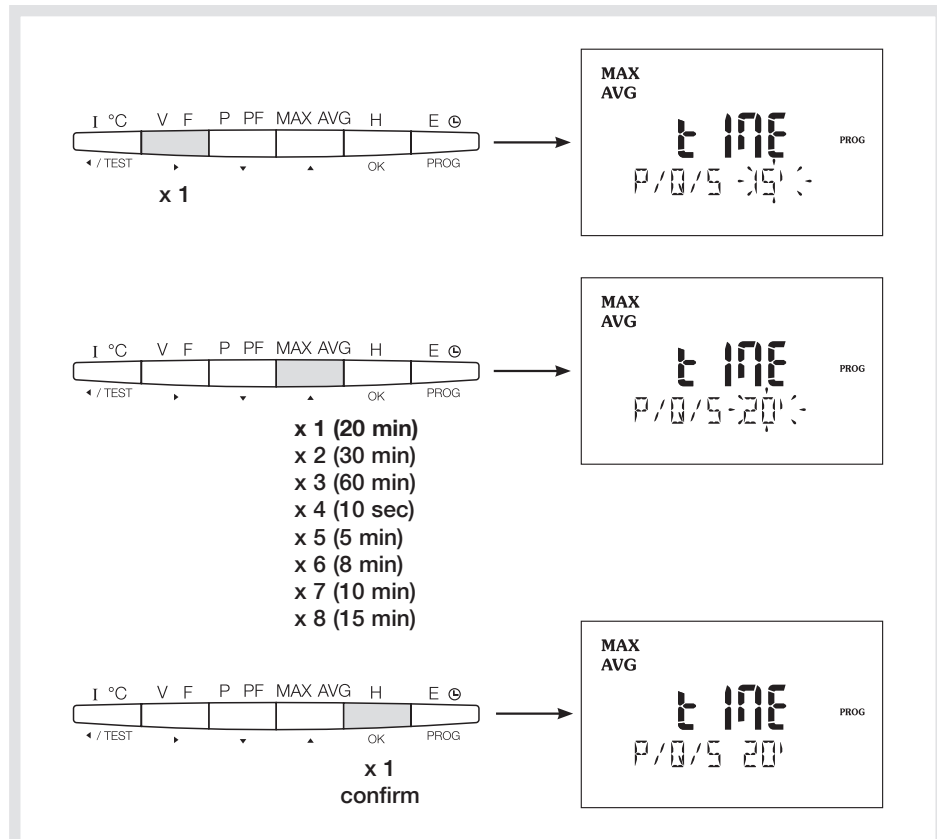
Voorbeeld: tIME P/Q/S = 20 min

## (ES) Integración de las potencias activa

Ejemplo: tIME P/Q/S = 20 min

## (PT) Integração das potências activa

Exemplo: tIME P/Q/S = 20 min



## Notes

A blank sheet of white paper featuring horizontal grey ruling lines spaced evenly down the page. A vertical grey margin line is positioned on the right side, ending with a curved hook at the top right corner. The left edge of the paper is slightly irregular, suggesting it was cut from a larger sheet.

# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Remise à zéro

Exemple : rSET = Ea

## (DE) Reset

Beispiel: rSET = Ea

## (GB) Reset to zero

Example : rSET = Ea

## (IT) Reset

Esempio: rSET = Ea

## (NL) Reset

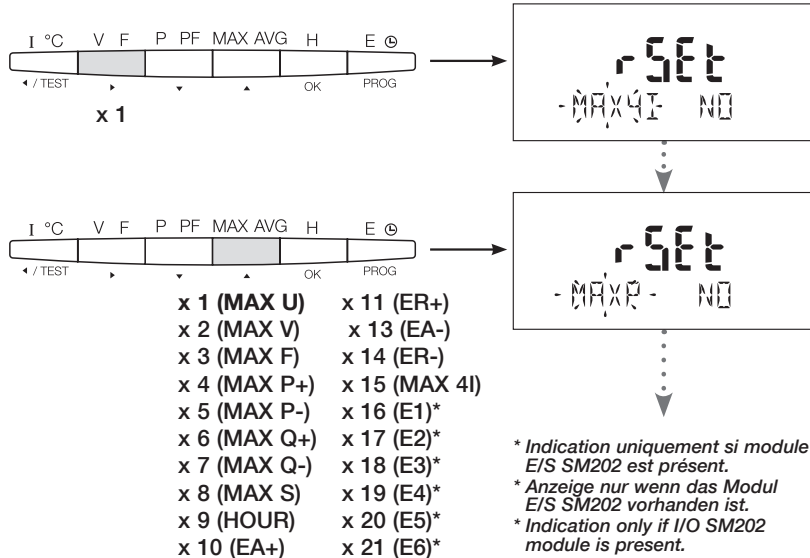
Voorbeeld: rSET = Ea

## (ES) Volver a cero

Ejemplo: rSET = Ea

## (PT) Colocações a zero

Exemplo: rSET = Ea



\* Indication uniquement si module E/S SM202 est présent.

\* Anzeige nur wenn das Modul E/S SM202 vorhanden ist.

\* Indication only if I/O SM202 module is present.

\* Indicazione solo se è presente il modulo I/U SM202.

\* Alleen indicatie als I/O-module E/S SM202 aanwezig is.

\* Indicación únicamente si existe el módulo E/S SM202.

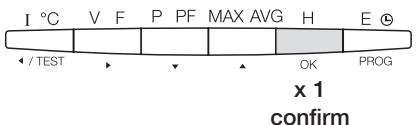
\* Indicação apenas se o módulo E/S SM202 existir.



rSET  
MAXP -NO-



rSET  
MAXP -YES-



rSET  
MAXBT NO

# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## (FR) Rétroéclairage

Exemple : bACLIlt = AUX

## (DE) LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Beispiel: bACLIlt = AUX

## (GB) Backlight LCD display

Example : bACLIlt = AUX

## (IT) LCD retroilluminato

Esempio: bACLIlt = AUX

## (NL) LCD met backlight

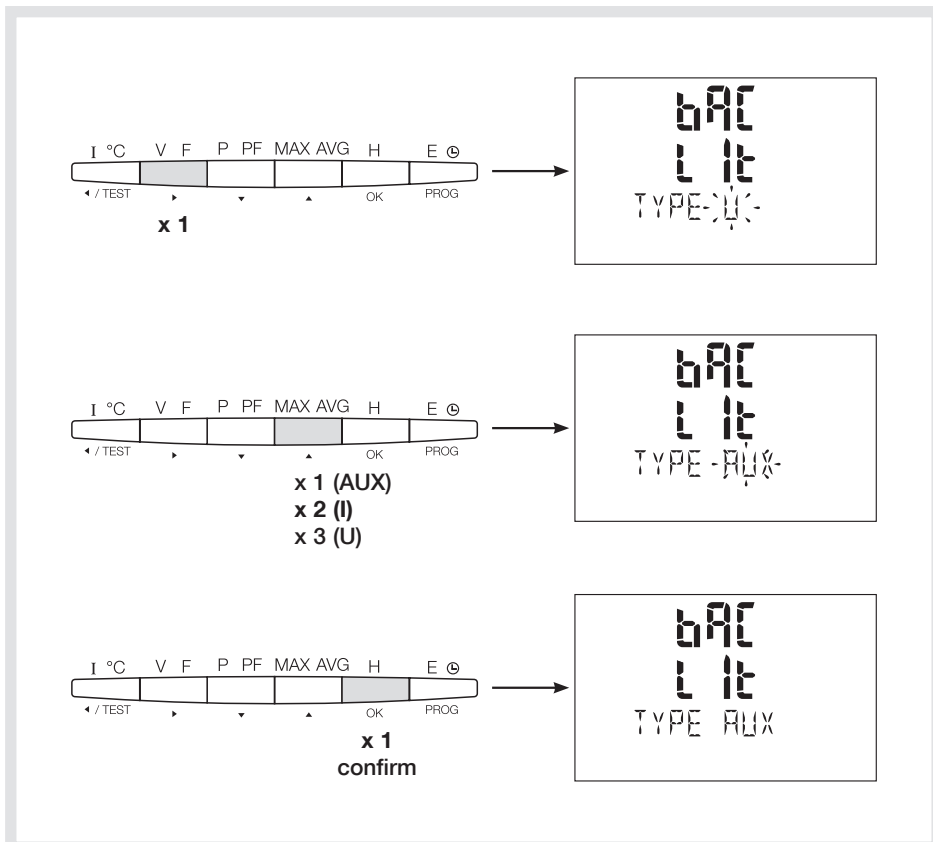
Voorbeeld: bACLIlt = AUX

## (ES) LCD con retroiluminación

Ejemplo: bACLIlt = AUX

## (PT) LCD com retroiluminação

Exemplo: bACLIlt = AUX



## Notes

# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

## Compteur horaire

Exemple : compteur horaire sur les courants avec démarrage à 1000 A

## Stundenzähler

Beispiel: Betriebsstundenzähler vom Strom abhängig mit Anlauf ab 1000A

## Hour run meter

Example : hour meter depending on current; with a threshold of 1000A

## Contatore orario

Esempio: contatore orario associato alla corrente con soglia d'inizio conteggio pari a 1000 A

## Urenteller

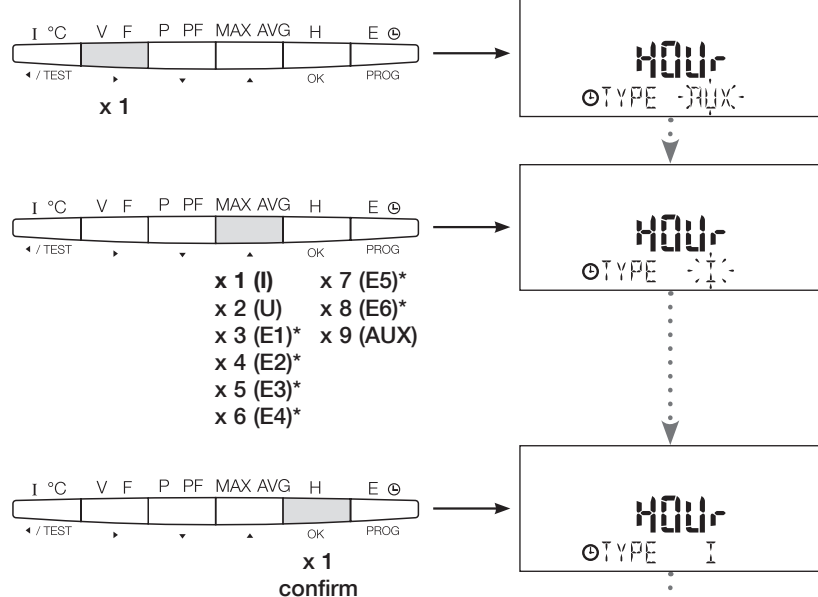
Voorbeeld: uurteller op de stromen met start bij 1000A

## Contador horario

Ejemplo: contador horario configurado sobre las intensidades superiores a 1000 A

## Contador horário

Exemplo: contador horário nas correntes com início a 1000A



\* Indication uniquement si module E/S SM202 est présent.

\* Anzeige nur wenn das Modul E/S SM202 vorhanden ist.

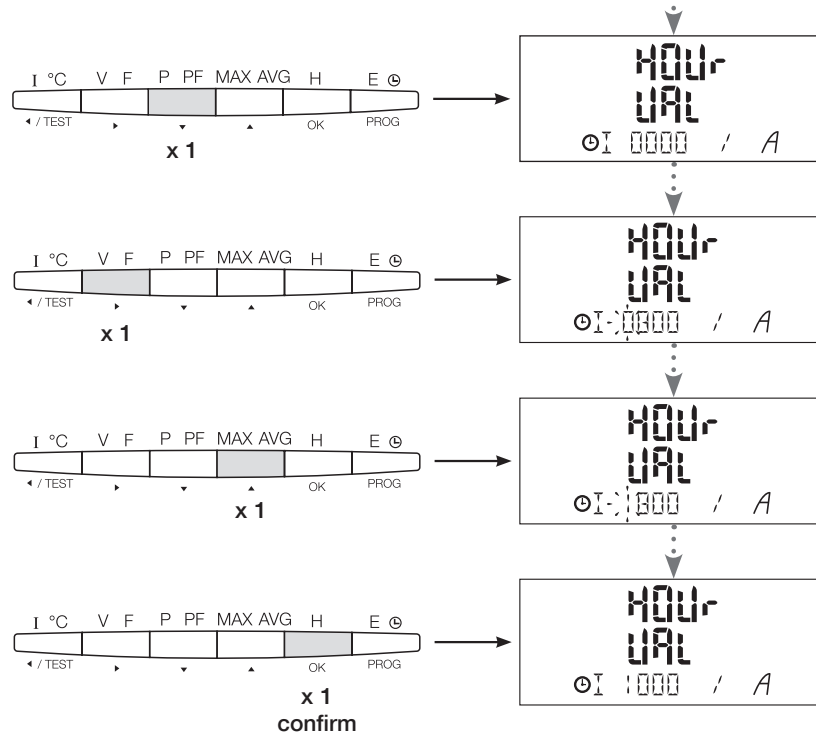
\* Indication only if I/O SM202 module is present.

\* Indicazione solo se è presente il modulo I/U SM202.

\* Alleen indicatie als I/O-module SM202 aanwezig is.

\* Indicación únicamente si existe el módulo E/S SM202.

\* Indicação apenas se o módulo E/S SM202 existir.



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

- (FR)** Modification du code d'accès au menu configuration  
Exemple : CODE = 200

- (DE)** Änderung des Zugriffscodes auf das Konfigurationsmenü  
Beispiel: CODE = 200

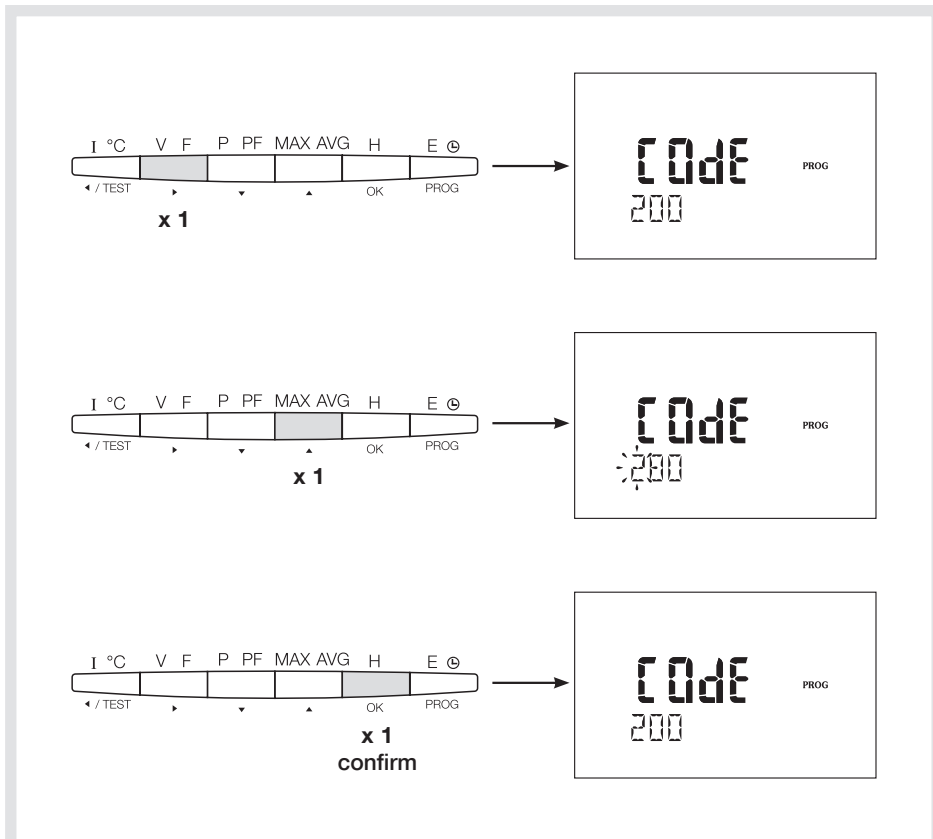
- (GB)** Modification of the access code in the configuration menu  
Example : CODE = 200

- (IT)** Modifica del codice di accesso al menu configurazione  
Esempio: CODE = 200

- (NL)** Wijziging van de toegangscode van het configuratiemenu  
Voorbeeld: CODE = 200

- (ES)** Modificación del código de acceso al menú configuración  
Ejemplo: CODE = 200

- (PT)** Alteração do código de acesso ao menu configuração  
Exemplo: CODE = 200



# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

(FR) Numéro de Série  
Exemple : SErl = 0320100

(DE) Seriennummer  
Beispiel: SErl = 0320100

(GB) Serial number  
Example : SErl = 0320100

(IT) Numero di serie  
Esempio: SErl = 0320100

(NL) Seriennummer  
Voorbeeld: SErl = 0320100

(ES) Número de serie  
Ejemplo: SErl = 0320100

(PT) Número de serie  
Exemplo: SErl = 0320100



SErl  
0320 100

(FR) Version logiciel

(DE) Softwareversion

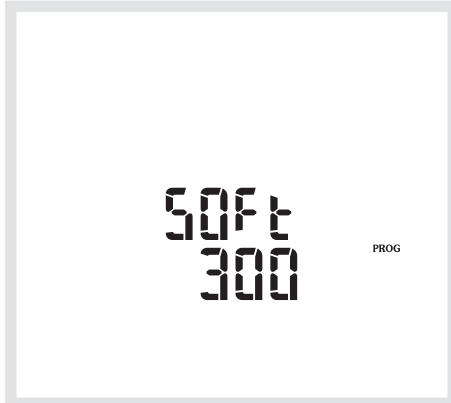
(GB) Software version

(IT) Versione software

(NL) Softwareversie

(ES) Versión de software

(PT) Versão do software

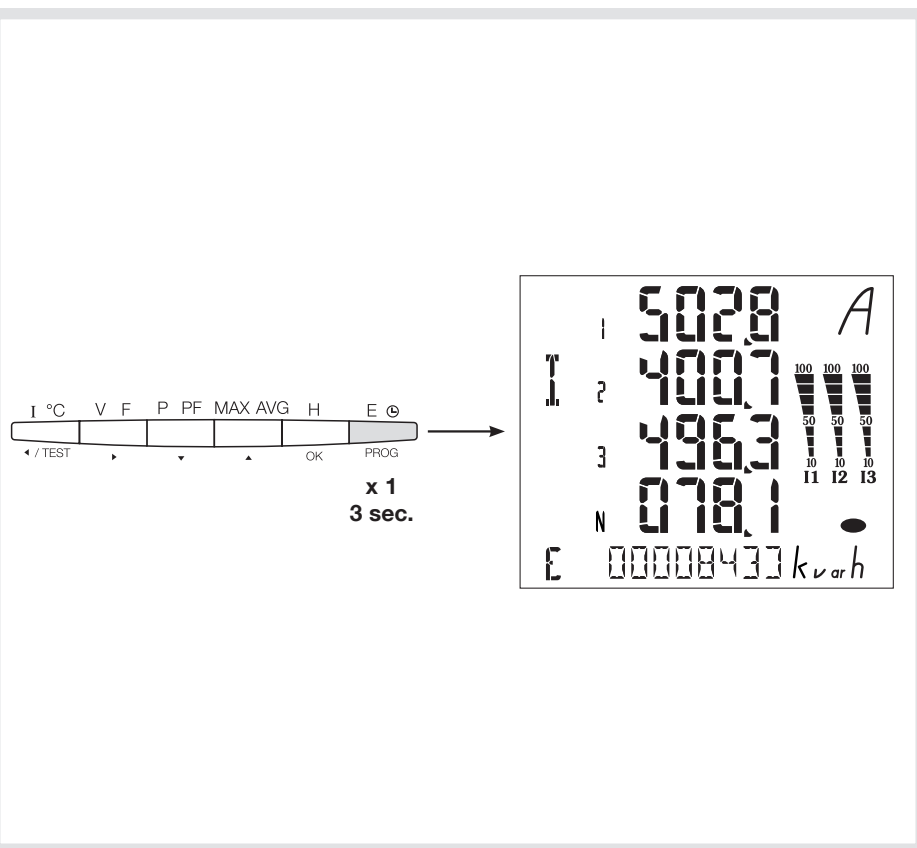


SOFT  
300

PROG

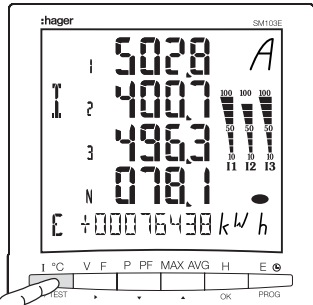
# Programmation - Konfiguration - Programming - Programmazione - Programmering- Programación - Programação

- (FR) Quitter la programmation
- (DE) Konfigurationsebene verlassen
- (GB) To quit programming
- (IT) Per abbandonare la programmazione
- (NL) Om uit programmering te gaan
- (ES) Para salirde la programación
- (PT) Para sair da programação

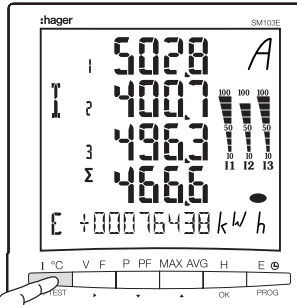


I - Current

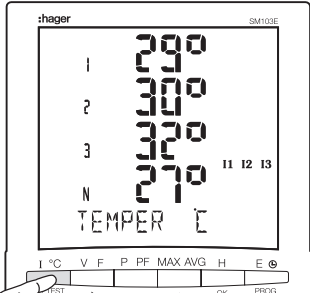
x 1



x 3

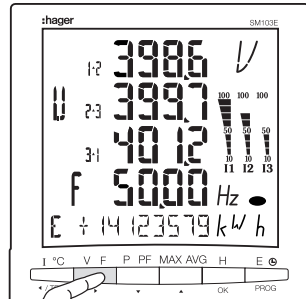


x 2

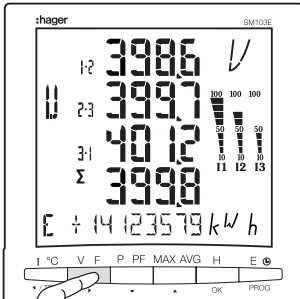


V/F - Voltage/Frequency

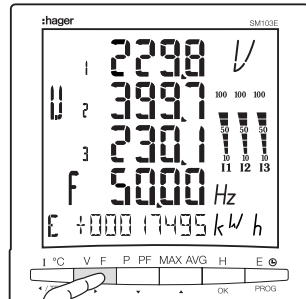
x 1



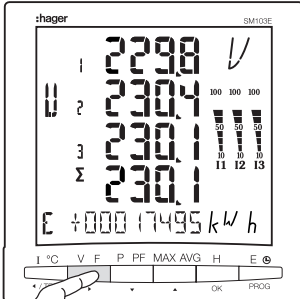
x 3



x 2

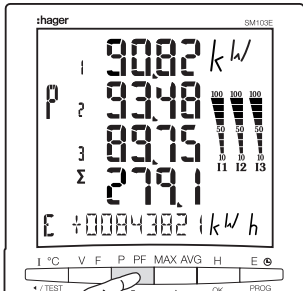


x 4

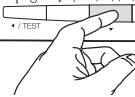
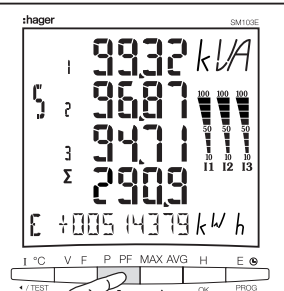


P/PF - Power/Power factory

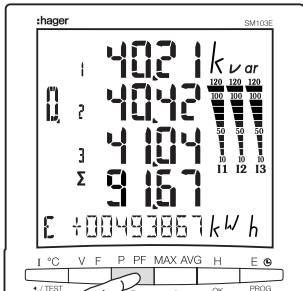
x 1



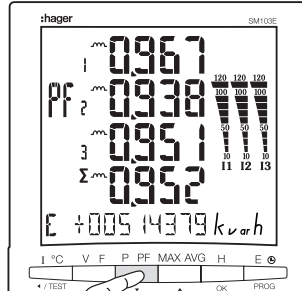
x 3



x 2

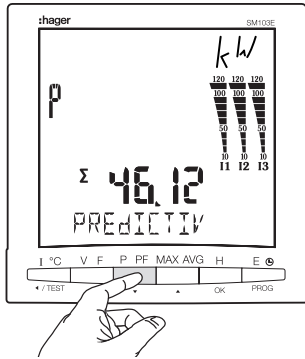


x 4

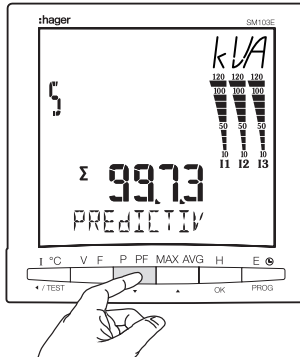


P/PF - Power/Power factory

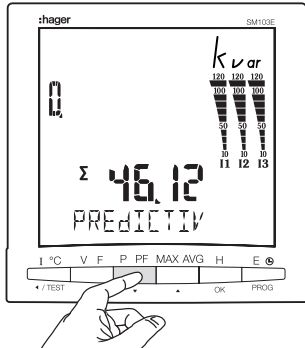
x 5



x 7

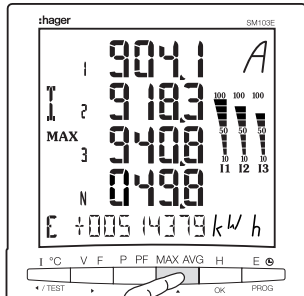


x 6

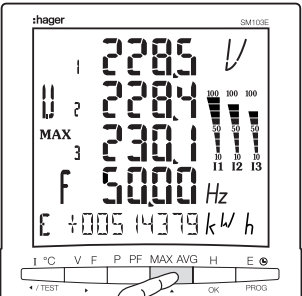


**MAX / AVG - Maximum / Average value**

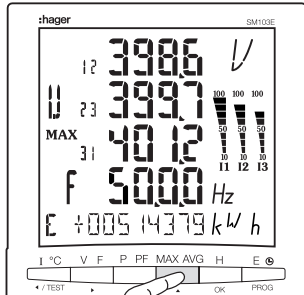
x 1



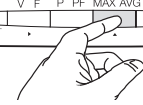
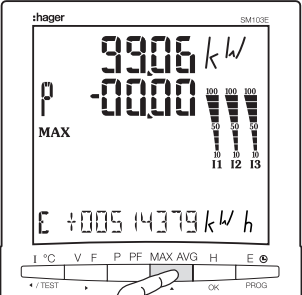
x 3



x 2

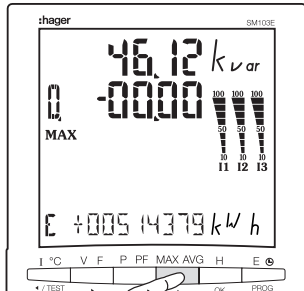


x 4

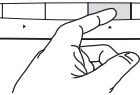
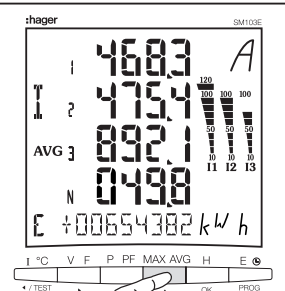


**MAX / AVG - Maximum / Average value**

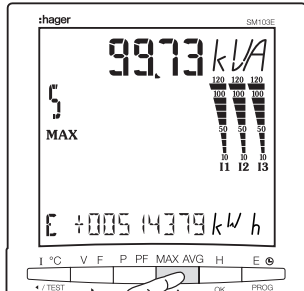
x 5



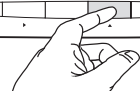
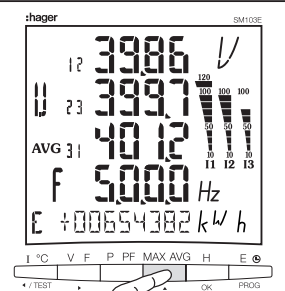
x 7



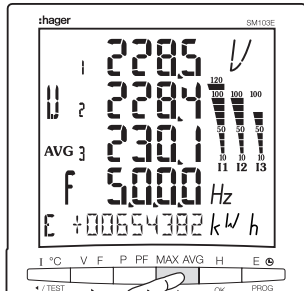
x 6



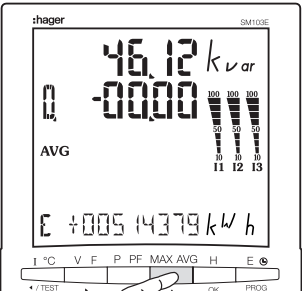
x 8



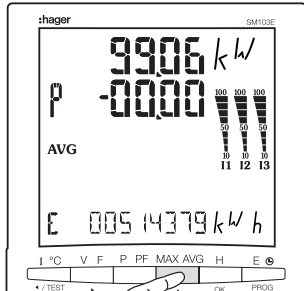
x 9



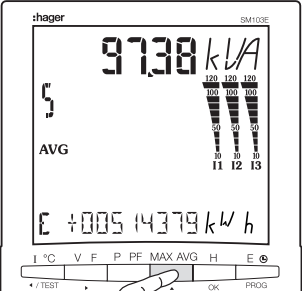
x 11



x 10

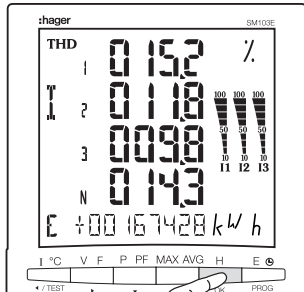


x 12

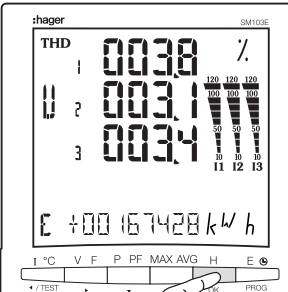


H - Harmonic

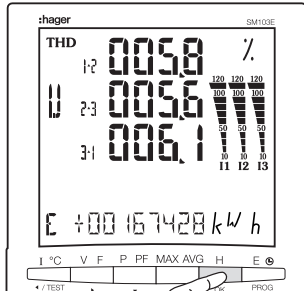
x 1



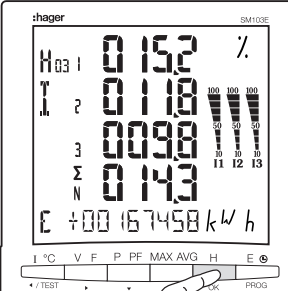
x 3



x 2



x 4



x 5 H05 - I	x 16 H03 - U (1-2_2-3_3-1)	x 28 H03 - V (1_2_3)
x 6 H07 - I	x 17 H05 - U (1-2_2-3_3-1)	x 29 H05 - V (1_2_3)
x 7 H09 - I	x 18 H07 - U (1-2_2-3_3-1)	x 30 H07 - V (1_2_3)
x 8 H11 - I	x 19 H09 - U (1-2_2-3_3-1)	x 31 H09 - V (1_2_3)
x 9 H13 - I	x 20 H11 - U (1-2_2-3_3-1)	x 32 H11 - V (1_2_3)
x 10 H15 - I	x 21 H13 - U (1-2_2-3_3-1)	x 33 H13 - V (1_2_3)
x 11 H17 - I	x 22 H15 - U (1-2_2-3_3-1)	x 34 H15 - V (1_2_3)
x 12 H19 - I	x 23 H17 - U (1-2_2-3_3-1)	x 35 H17 - V (1_2_3)
x 13 H21 - I	x 24 H19 - U (1-2_2-3_3-1)	x 36 H19 - V (1_2_3)
x 14 H23 - I	x 25 H21 - U (1-2_2-3_3-1)	x 37 H21 - V (1_2_3)
x 15 H25* - I	x 26 H23 - U (1-2_2-3_3-1)	x 38 H23 - V (1_2_3)
	x 27 H25* - U (1-2_2-3_3-1)	x 39 H25* - V (1_2_3)

\* H27 à H63, avec COM.

\* H27 bis H63, mit COM.

\* H27 to H63, with COM.

\* Da H27 a H63, con COM.

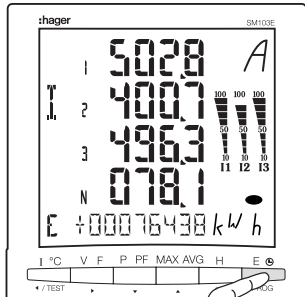
\* H27 tot H63, met COM.

\* De H27 a H63, con COM.

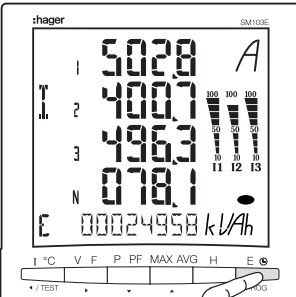
\* De H27 a H63, com COM.

E - Energy / Hour

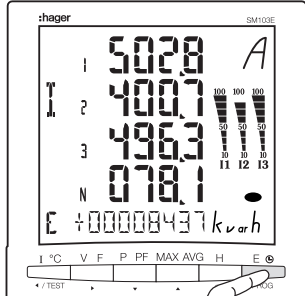
x 1



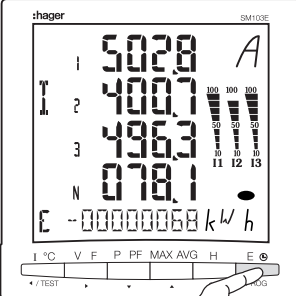
x 3



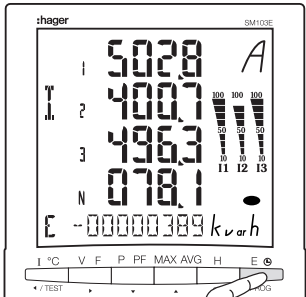
x 2



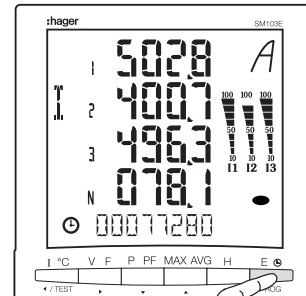
x 4



x 5



x 6



(FR)

Lors du test, le produit **SM103E** 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 1** = inversion du raccordement du TC sur la phase 1

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

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

**Err 4** = inversion en tension entre V1 et V2

**Err 5** = inversion en tension entre V2 et V3

**Err 6** = inversion en tension entre V3 et V1

Pour les Err 1, Err 2 et Err 3, la modification peut se faire automatiquement via le produit **SM103E** ou manuellement en corrigeant le raccordement des courants.

Pour les Err 4, Err 5 et Err 6 la modification doit se faire manuellement en corrigeant le raccordement des tensions.

(DE)

Beim Test muss das Gerät **SM103E** an allen Anschläßen mit Strom und Spannung versorgt werden.

Des Weiteren ist für den Test ein Leistungsfaktor der Installation zwischen 0,6 und 1 erforderlich. Wenn der LF der Installation nicht innerhalb dieses Bereiches liegt, kann dieser Test nicht durchgeführt 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 1** = Verpolung des Stromwandlers auf Phase 1

**Err 2** = Verpolung des Stromwandlers auf Phase 2

**Err 3** = Verpolung des Stromwandlers auf Phase 3

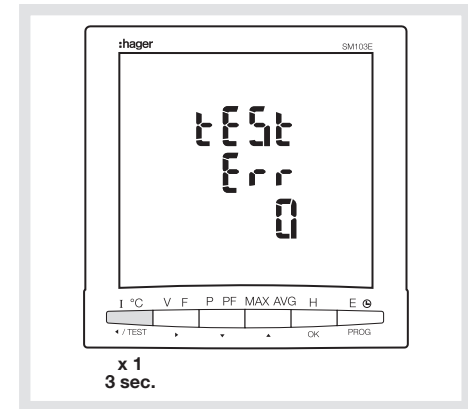
**Err 4** = Verpolung der Spannung zwischen V1 und V2

**Err 5** = Verpolung der Spannung zwischen V2 und V3

**Err 6** = Verpolung der Spannung zwischen V3 und V1

Für die Err 1, Err 2 und Err 3 kann die Änderung automatisch über das Gerät **SM103E** oder manuell durch Korrektur der Stromanschlüsse erfolgen.

Für die Err 4, Err 5 und Err 6 muss die Änderung manuell durch Korrektur des Anschlusses an den Spannungspfaden.



# Fonction de test du raccordement - Anschluss Funktionstest - Connection test function - Collegamento prova funzione - Aansluiting test functie - Conexión prueba función - Ligação teste função

(GB)

During the test, the **SM103E** product must have current and voltage for each of the phases. In addition to this, the function requires the PF of the installation to be within  $0,6 < \text{PF} < 1$ . 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 1 = CT phase 1 inverted

Err 2 = CT phase 2 inverted

Err 3 = CT phase 3 inverted

Err 4 = V1 and V2 voltages inverted

Err 5 = V2 and V3 voltages inverted

Err 6 = V3 and V1 voltages inverted

For the Err 1, Err 2 and Err 3, the modification can be performed automatically by the **SM103E** product 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.

(IT)

Al momento del test, il prodotto **SM103E** deve avere corrente e tensione su ciascuna fase.

Inoltre, questa funzione considera l'FP dell'installazione compreso tra  $0,6 < \text{FP} < 1$ . 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 1 = inversione del raccordo del TC sulla fase 1

Err 2 = inversione del raccordo del TC sulla fase 2

Err 3 = inversione del raccordo del TC sulla fase 3

Err 4 = inversione in tensione tra V1 e V2

Err 5 = inversione in tensione tra V2 e V3

Err 6 = 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 prodotto **SM103E** o manualmente, correggendo il collegamento delle correnti.

Per quanto riguarda gli Err 4, Err 5 e Err 6, la modifica si deve applicare manualmente, correggendo il collegamento delle tensioni.

(NL)

Tijdens de test moet de product **SM103E** stroom hebben en spanning op beide fasen.

Bovendien is deze functie gebaseerd op een FP van de installatie tussen  $0,6 < \text{FP} < 1$ . 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 1 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 1

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

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

Err 4 = Spanningsinversie tussen V1 en V2

Err 5 = Spanningsinversie tussen V2 en V3

Err 6 = Spanningsinversie tussen V3 en V1

Voor Err 1, Err 2 en Err 3, kan de wijziging automatisch plaatsvinden via de product **SM103E** of handmatig door de aansluiting van de stromen te corrigeren.

Voor de Err 4, Err 5 en Err 6 moet de wijziging handmatig worden doorgevoerd door middel van het corrigeren van de aansluiting van de spanningen.

# Fonction de test du raccordement - Anschluss Funktionstest - Connection test function - Collegamento prova funzione - Aansluiting test functie - Conexión prueba función - Ligação teste função

(ES)

Durante la prueba, el producto **SM103E** 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 1 = inversión de la conexión TC fase 1

Err 2 = inversión de la conexión TC fase 2

Err 3 = inversión de la conexión TC fase 3

Err 4 = inversión intensión entre V1 e V2

Err 5 = inversión intensión entre V2 e V3

Err 6 = inversión intensión 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 producto **SM103E** 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.

(PT)

Durante o teste, o produto **SM103E** 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 1 = inversão da ligação do TC na fase 1

Err 2 = inversão da ligação do TC na fase 2

Err 3 = inversão da ligação do TC na fase 3

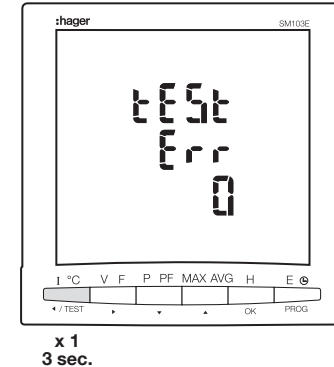
Err 4 = inversão em tensão entre V1 e V2

Err 5 = inversão em tensão entre V2 e V3

Err 6 = inversão em tensão entre V3 e V1

Para os Err 1, Err 2 e Err 3, a modificação pode ser feita automaticamente, através do produto **SM103E**, 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.



# Fonction de test du raccordement - Anschluss Funktionstest - Connection test function - Collegamento prova funzione - Aansluiting test functie - Conexión prueba función - Ligação teste função

(FR) Exemple : TEST Err 0

(DE) Beispiel: TEST Err 0

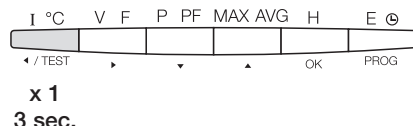
(GB) Example : TEST Err 0

(IT) Esempio: TEST Err 0

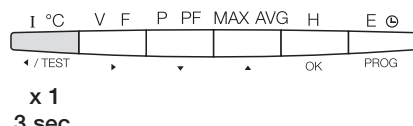
(NL) Voorbeeld: TEST Err 0

(ES) Ejemplo: TEST Err 0

(PT) Exemplo: TEST Err 0



TEST  
Err  
0



1 5028 A  
I 4007  
2 4963  
3 078.1  
N 00076438 kwh

# Fonction de test du raccordement - Anschluss Funktionstest - Connection test function - Collegamento prova funzione - Aansluiting test functie - Conexión prueba función - Ligação teste função

(FR) Exemple : TEST Err 2

(DE) Beispiel: TEST Err 2

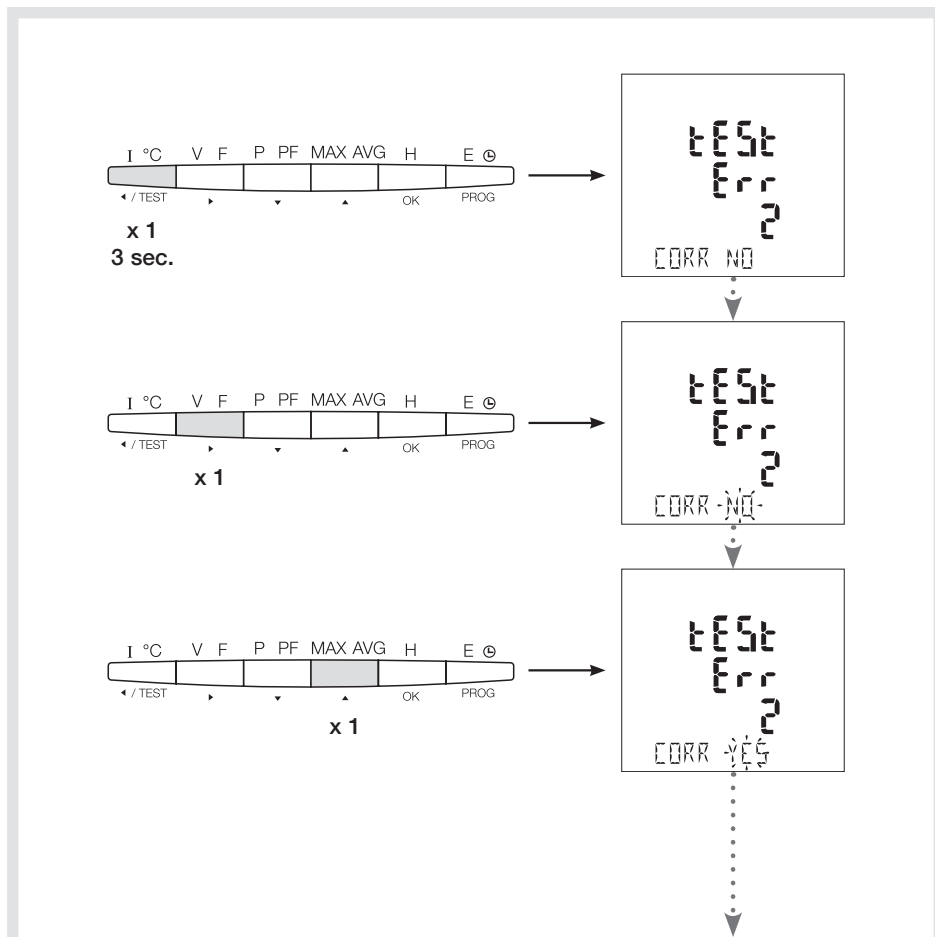
(GB) Example : TEST Err 2

(IT) Esempio: TEST Err 2

(NL) Voorbeeld: TEST Err 2

(ES) Ejemplo: TEST Err 2

(PT) Exemplo: TEST Err 2



I °C V F P PF MAX AVG H E ⊕  
◀ / TEST ▶ ▾ ▲ OK PROG  
**x 1**

TEST  
Err  
0

I °C V F P PF MAX AVG H E ⊕  
◀ / TEST ▶ ▾ ▲ OK PROG  
**x 1**  
**3 sec**

5028 A  
4007  
4963  
0781  
E 00076438 kWh

**(FR) 2<sup>ème</sup> opération de test**

Ce menu s'affiche si le produit a déjà été testé. Il est possible de le re-tester intégralement comme indiqué ci-dessous.

**(DE) Zweiter Testbetrieb**

Diese Menü wird nur angezeigt, wenn das Gerät schon getestet wurde. Es besteht die Möglichkeit, einen komplett neuen Test durchzuführen, wie hier unten beschrieben.

**(GB) Second test operation**

This menu is displayed if the product has already been tested. You can run a full test again as explained below.

**(IT) 2<sup>a</sup> operazione di test**

Questo menù è visualizzato se è già stato eseguito almeno una volta il test dei collegamenti. E' possibile eseguire nuovamente il test, come indicato di seguito.

**(NL) 2<sup>e</sup> testoperatie**

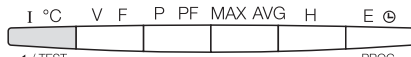
Dit menu verschijnt indien het product reeds getest is. Mogelijkheid om volledig opnieuw te testen zoals hieronder wordt aangeduid.

**(ES) Segunda operación de prueba**

Este menú aparece si el Test del conexiónado a red ya hace sido realizado. Es posible realizar nuevamente una función Test íntegramente como se indica a continuación.

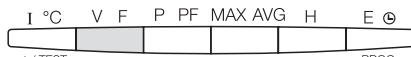
**(PT) 2<sup>a</sup> operação de teste**

Este menu aparece se o producto já foi testado. É possível testar totalmente de novo como abaixo indicado.



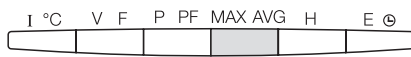
x 1  
3 sec.

TEST  
done  
RTEST NO



x 1

TEST  
done  
RTEST NO



x 1

TEST  
done  
RTEST YES

## Notes

A blank sheet of lined paper featuring horizontal ruling lines and a vertical margin line on the left side. A large curly brace is positioned at the top right corner, spanning across the width of the page.

The page contains 18 horizontal lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right edge of the page. The vertical margin line is located on the far left, and the curly brace is located in the upper right area, just below the top line.

(FR)

- **Appareil éteint**  
Vérifiez l'alimentation auxiliaire
- **Rétroéclairage éteint**  
Vérifiez la configuration du rétroéclairage (p. 42)
- **Tensions = 0**  
Vérifiez le raccordement
- **Courants = 0 ou erronés**  
Vérifiez le raccordement  
Vérifiez la configuration du TC
- **Puissances, facteurs de puissance et énergies erronés**  
Lancez la fonction de test du raccordement (p. 60)
- **Phases manquantes sur l'afficheur**  
Vérifiez la configuration du réseau (p. 29).

(GB)

- **Device Switched off**  
Check auxiliary supply
- **Backlight switched off**  
Check backlight configuration in set up menu (p. 42)
- **Voltage = 0**  
Verify the connections
- **Current = 0 or incorrect**  
Verify the connections
- **Powers, power-factor and energies false**  
Verify the configuration of CT's in set up
- **Phases missing on Display**  
Use the test connection function (p. 61)
- **Phases missing on Display**  
Check the Network configuration (p. 29).

(DE)

- **Gerät nicht in Betrieb**  
Überprüfen Sie die Hilfsspannungsversorgung
- **Hintergrundbeleuchtung erloschen**  
Überprüfen Sie die Konfiguration der Hintergrundbeleuchtung (S. 42)
- **Spannungen = 0**  
Überprüfen Sie den Anschluß
- **Ströme = 0 oder fehlerhaft**  
Überprüfen Sie den Anschluß  
Überprüfen Sie die Konfiguration des Stromwandlers
- **Fehlerhafte Leistungen, Leistungsfaktor und Energien**  
Starten Sie die Anschlußtestfunktion (S. 60)
- **Fehlende Außenleiter auf der Anzeige**  
Überprüfen Sie die Konfiguration des Netzwerks (S. 29).

(IT)

- **Apparecchio spento**  
Verificare l'alimentazione ausiliaria
- **Back light spento**  
Verificare ha configurazione retroilluminato spento (p. 42)
- **Tensioni = 0**  
Verificare il collegamento
- **Correnti = 0 o errati**  
Verificare il collegamento  
Verificare la configurazione del TA
- **Potenze, fattore di potenza e energie errati**  
Lanciare la funzione di prova del collegamento (p. 61)
- **Fasi mancanti sullo schermo**  
Verificare la configurazione della rete (p. 29).

(NL)

- **Toestel licht niet op**  
Controleer de hulpspanning
- **Achtergrondverlichting licht niet op**  
Controleer de instellingen van de achtergrondverlichting (p. 42)
- **Spanningen = 0**  
Controleer de aansluiting
- **Stromen = 0 of foutief**  
Controleer de aansluiting  
Controleer de instelling van de TI
- **Vermogens, arbeidsfactor en energieën foutief**  
Start de testfunctie van de aansluiting (p. 61)
- **Ontbreken van fasen op het display**  
Controleer de instelling van het net (p. 29).

(PT)

- **Aparelho apagado**  
Verificar a alimentação auxiliar
- **Retroiluminação apagado**  
Verificar tem configuração do retroiluminação (p. 42)
- **Tensões = 0**  
Verificar a conexão
- **Correntes = 0 o errados**  
Verificar a conexão  
Verificar a configuração do TC
- **Potências, factor de potência e energias errados**  
Lançar a função de teste da conexão (p. 62)
- **Fases em falta sobre display**  
Verificar a configuração da rede (p. 29).

(ES)

- **Aparato apagado**  
Verificar la alimentación auxiliar
- **Retroiluminación apagada**  
Verificar la configuración del display retroiluminado (p. 42)
- **Tensiones = 0**  
Verificar las conexiones
- **Intensidades = 0 o erróneas**  
Verificar las conexiones  
Verificar la configuración del TC
- **Potencias, factor de potencia y energías erróneos**  
Ejecutar la función test de conexión (p. 62)
- **Ausencia de fases en el display**  
Verificar la configuración de la red (p. 29).

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

FR

**BOÎTIER**

Dimensions :	96 x 96 x 60 mm - 96 x 96 x 80 avec tous les modules d'options (DIN 43700)
Raccordement :	à partir de borniers débrochables 2,5 mm <sup>2</sup> (tensions et autres) et fixes 6 mm <sup>2</sup> (courants)
Indice de protection :	Face avant IP52 et boîtier IP30
Poids :	400 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 18 à 700 V AC - Phase/neutre : de 11 à 404 V AC
Mesure à partir de TP :	• Primaire : jusqu'à 500 kV • Secondaire : 60, 100, 110, 115, 120, 173 et 190 V AC
Affichage	de 0 à 500,0 kV
Surcharge permanente entre phases :	760 V AC
Période d'actualisation :	1 s

**COURANT (TRMS)**

A partir du TC avec un :	• Primaire : jusqu'à 9 9995 A • Secondaire : 1 ou 5 A
Courant minimum de mesure	5 mA
Consommation des entrées :	< 0,3 VA
Affichage :	de 0 à 11 kA (1,1 fois la valeur du primaire)
Surcharge permanente :	10 A
Surcharge intermittente :	10 ln pendant 1 s
Période d'actualisation :	1 s
Rapport maximum TC x TP :	10 000 000

**PUISSEANCES**

Totalés :	0 à 8000 MW/Mvar/MVA
Période d'actualisation :	1 s

**FREQUENCE**

de 45,0 à 65,0 Hz
Période d'actualisation :

1 s
-----

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**ALIMENTATION AUXILIAIRE CEI/CE**

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

**CONDITIONS D'UTILISATION**

Température de fonctionnement :	-10° C à + 55° C (14° F à 131° F)
Température de stockage :	-20° C à + 85° C (-4° F à 158 ° F)
Humidité relative :	95 %



## MARQUAGE CE

Le produit SM103E satisfait aux :

- dispositions de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) n° 89/336/CEE du 3 mai 1989, modifiée par la directive n° 92/31/CEE datée du 28 avril 1992 et par la directive n° 93/68/CEE du 22 juillet 1993.
- à la directive basse tension n° 73/23 CEE du 19 février 1973 modifié par la directive n° 93/68/CEE du 22 juillet 1993, modifié par la directive n° 2006/95/CE.

## COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Immunité aux décharges électrostatiques :	CEI 61000-4-2 - Niveau III
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés:	CEI 61000-4-3 - Niveau III
Immunité aux transitoires rapides en salve:	CEI 61000-4-4 - Niveau IV
Immunité aux ondes de choc:	CEI 61000-4-5 - Niveau IV
Immunité aux perturbations induites par les champs radioélectriques:	CEI 61000-4-6 - Niveau III
Immunité aux champs magnétiques à la fréquence réseau :	CEI 61000-4-8 - Niveau IV
Emissions conduites et rayonnées:	CEI 61000-6-4 - Classe B
Immunité aux creux et coupures brèves de tension:	CEI 61000-4-11

## CLIMAT

Température de fonctionnement:	CEI 60068-2-1/CEI 60068-2-2 : -10 °C à +55 °C
Température de stockage :	CEI 60068-2-1/CEI 60068-2-2 : -20 °C à +85 °C
Humidité:	CEI 60068-2-30 - 95 %
Brouillards salins:	CEI 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Vibration comprise entre 10 et 50 Hz :	CEI 60068-2-6 - 2 g
--	---------------------

## ISOLATION

Catégorie d'installation :	III (480VAC ph/ph)
Degré de pollution:	2
Tension de choc assignée:	CEI 60947-1 - V imp: 4 kV
Face avant :	Classe II
Sécurité électrique :	CEI 61010-1

**CONFORMITÉ CEI 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	-
Température	K55	-
Humidité + Altitude	-	-
Classe de performance de fonctionnement de la puissance active ou de l'énergie active (si fonction disponible)	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



### CARACTÉRISTIQUES DES FONCTIONS

Symbole des fonctions	Plage de mesure	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la CEI 61557-12 en fonction du KI	1000	100	10	1	Autres caractéristiques complémentaires
KI			1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	-	2	de -90° à 90°
Qa, Qv	-	1	-	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-	-
Ea	0 à 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-	de 0,02 à 1,2 In avec PF = 0,5L ou 0,8C
Era, Erv	0 à 99999999 kVar/h	1	-	-	-	-	de 0,1 à 1,2 In avec $\sin \varphi = 0,5L$ ou C
Eapa, Eapv	0 à 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-	-
f	45 à 65Hz	0,02	-	-	-	-	-
I	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	0,2	-	-	-	-	de 10 à 110% de In ( In = 1 ou 5A en fonction du TC )
In, Inc	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	0,2	-	-	-	-	Uniquement Calculé de 10 à 110% de In ( In = 1 ou 5A en fonction du TC )
U	50 à 600V phase/phase	0,2	-	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	-	pour $0,5 < PF < 1$
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-	-
Udip	50 à 600 V phase/phase	0,2 ou 05	-	-	-	-	-
Uswl	50 à 600 V phase/phase	0,2 ou 05	-	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-	-
Uint	50 à 600 V phase/phase	0,5	-	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-	-
Uh	50 à 600V phase/phase	1	-	-	-	-	-
THDu	50 à 600V phase/phase	1	-	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-	-
Ih	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	1	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

CARACTÉRISTIQUES DES FONCTIONS

Symbole des fonctions	Plage de mesure	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la CEI 61557-12 en fonction du KI				Autres caractéristiques complémentaires
KI		1000	100	10	1	
THDi	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	1	-	-	-	-
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
KI		1000	100	10	1	-
f	45 à 65Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	0,5	-	-	-	Uniquement calculé
U	50 à 600V (phase/phase)	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 à 600 V phase/phase	0,2 ou 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 à 600 V phase/phase	0,2 ou 0,5	-	-	-	-
Uint	50 à 600 V phase/phase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 à 600 V phase/phase	1	-	-	-	-
Ih	0,1 à 1,2 A pour TC 1A 0,5 à 6 A pour TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



#### GEHÄUSE

Abmessungen:	96x96x60 oder 80 mit sämtlichen Modulen (DIN 43700)
Anschluß:	über herausziehbare Klemmleisten 2,5 mm <sup>2</sup> (Spannungen und andere) und feste Klemmleisten 6 mm <sup>2</sup> (für Ströme).
Schutzgrad:	Frontseite IP52 und Gehäuse IP30
Gewicht:	400 gr

#### ANZEIGE

Typ:	LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
------	--

#### MESSUNGEN

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

#### SPANNUNGSWERTE (TRMS)

Direkt:	Aussenleiter/Aussenleiter: von 18 bis 700 V AC Aussenleiter/Neutralleiter: von 11 bis 404 V AC
Über Spannungswandler:	• Primär: bis 500 kV • Sekundär: 60, 100, 110, 115, 120, 173 und 190 V AC
Anzeige und Auflösung:	von 0 bis 500,0 kV
Anhaltende Überlast:	760 V AC
Aktualisierung der Anzeige:	1 Sekunde

#### STROMWERTE (TRMS)

Über Stromwandler:	• Primär: bis 9995 A • Sekundär: 1 oder 5 A
Minimaler Messstrom	10 mA
Eigenverbrauch Eingänge:	< 0,3 VA
Anzeige:	von 0 bis 11 kA (1,1 x Primärwert)
Ständige Überlast:	10 A
Kurzzeitige Überlast:	10 In während 1 Sekunde
Aktualisierung der Messung:	1 Sekunde
KI x KU:	10 000 000

#### LEISTUNGSWERTE

Totales :	0 bis 8000 MW/Mvar/MVA
Période d'actualisation :	1 Sekunde

#### FREQUENZWERTE

von 45,0 bis 65,0 Hz
----------------------

Aktualisierung der Messung:
-----------------------------

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**HILFSSPANNUNG IEC / CE**

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

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**

Betriebstemperatur:	-10° C bis + 55° C (14° F bis 131° F)
Lagerungstemperatur:	-20° C bis + 85° C (-4° F bis 158 ° F)
Relative Luftfeuchtigkeit:	95%



### CE-KENNZEICHNUNG

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive no. 2006/95/CE.

### ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

### 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Salt mist:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

### SCHWINGUNGEN

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

### ISOLATION

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

**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	-
Temperatur	K55	-
Feuchte + Höhe	-	-
Betriebsleistungsklasse der Wirkleistung oder der Wirkenergie (wenn Funktion verfügbar)	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



### FUNKTIONSMERKMALE

Funktions-symbole	Messbereich	Betriebsleistungsklasse, gemäß der Norm IEC 61557-12 entsprechend Ki				Zusätzliche Merkmale
KI		1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	2	von -90° bis 90°
Qa, Qv	-	1	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-
Ea	0 bis 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	von 0,02 bis 1,2 In mit PF = 0,5L oder 0,8C
Era, Erv	0 bis 99999999 kVar/h	1	-	-	-	von 0,1 bis 1,2 In mit $\sin \varphi = 0,5L$ oder C
Eapa, Eapv	0 bis 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-
f	45 bis 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	0,2	-	-	-	von 10 bis 110% von In ( In = 1 oder 5A entsprechend Stromwandler )
In, Inc	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	0,2	-	-	-	von 10 bis 110% von In ( In = 1 oder 5A entsprechend Stromwandler )
U	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	für $0,5 < \text{PF} < 1$
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2 oder 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2 oder 0,5	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-
Uint	50 bis 600 V Phase/Phase	-	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 bis 600 V Phase/Phase	1	-	-	-	-
THDu	50 bis 600 V Phase/Phase	1	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-
Ih	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	1	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschaften - Características técnicas - Características técnicas

**FUNKTIONSMERKMALE**

Funktions-symbole	Messbereich	Betriebsleistungsklasse, gemäß der Norm IEC 61557-12 entsprechend Ki				Zusätzliche Merkmale
KI		1000	100	10	1	
THDi	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	1	-	-	-	-
THD_Ri	-	-	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

**MERKMALE DER "FUNKTIONEN ZUR ERMITTlung DER STROMVERSORGUNGSQUALITÄT"**

Funktions-symbole	Messbereich	Betriebsleistungsklasse, gemäß der Norm IEC 61557-12				Zusätzliche Merkmale
KI		1000	100	10	1	-
f	45 bis 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2 oder 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 bis 600 V Phase/Phase	0,2 oder 0,5	-	-	-	-
Uint	50 bis 600 V Phase/Phase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 bis 600 V Phase/Phase	1	-	-	-	-
Ih	0,1 bis 1,2 A für TC 1A 0,5 bis 6 A für TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

GB

**CASE**

Dimensions:	96 x 96 x 60 mm or 96 x 96 x 80 mm with all optional modules (DIN 43700)
Connection:	via 2.5 mm <sup>2</sup> disconnectable terminals (voltage and others) and 6 mm <sup>2</sup> fixed terminals (current)
IP index:	IP52 (front panel) and IP30 (case)
Weight:	400 gr.

**DISPLAY**

Type :	Backlighted LCD display
--------	-------------------------

**MEASUREMENTS**

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

**VOLTAGE (TRMS)**

Direct measurement:	from 18 to 700 V AC (phase/phase) from 11 to 404 V AC (phase/neutral)
Measurement via PT:	• Primary: up to 500 kV • Secondary: 60, 100, 110, 115, 120, 173 and 190 V AC
Display and resolution	from 0 to 500.0 kV
Permanent overload:	760 V AC
Update period:	1 second

**CURRENT (TRMS)**

Via CT with:	• Primary: up to 9995 A • Secondary: 1 or 5 A
Minimum measuring current	10 mA
Input consumption:	< 0.3 VA
Display:	from 0 to 11 kA (1.1 times the primary value)
permanent overload:	10 A
intermittent overload:	10 In / 1 second
Update period:	1 second
Maximum ratio KI x KU:	10 000 000

**POWER**

Total:	0 to 8000 MW/Mvar/MVA
Update period:	1 second

**FREQUENCY**

from 45,0 to 65,0 Hz
Update period:

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**AUXILIARY SUPPLY IEC / CE**

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

**OPERATING CONDITIONS**

Operating temperature:	-10° to + 55°C (14° to 131°F)
Storage temperature:	-20° to + 85°C (-4° to 158°F)
Relative humidity:	95 %



### CE MARKING

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive n° 2006/95/CE.

### ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

### 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Salt mist:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

### INSULATION

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**CONFORMITY IEC 61557-12 EDITION 1 (08/2007)**

**CHARACTERISTICS OF PMD**

Type of characteristic	Specification values	Other complementary characteristics
Power quality assessment function (if any)	-	-
Classification of PMD according to 4.3	SD	-
Temperature	K55	-
Humidity + Altitude	-	-
Active power or active energy function (if function available) performance class	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

GB

**CHARACTERISTICS OF FUNCTIONS**

Function symbols	Measurement range	Function performance class according to IEC 61557-12				Other complementary characteristics
KI		1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	2	from -90° to +90°
Qa, Qv	-	1	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-
Ea	0 to 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	from 0,02 to 1,2 In with PF = 0,5L or 0,8C
Era, Erv	0 to 99999999 kVar/h	1	-	-	-	from 0,1 to 1,2 In with sin φ = 0,5L or C
Eapa, Eapv	0 to 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-
f	45 to 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 to 1,2 A for CT 1A 0,5 to 6 A for CT 5A	0,2	-	-	-	from 10 to 110% / In ( In = 1 or 5A according to CT )
In, Inc	0,1 to 1,2 A for CT 1A 0,5 to 6 A for CT 5A	0,2	-	-	-	10 to 110% / In ( In = 1 or 5A according to CT )
U	50 to 600 V (phase/phase)	0,2	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	0,6 < FP < 1
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 to 600 V (phase/phase)	0,2 or 05	-	-	-	-
Uswl	50 to 600 V (phase/phase)	0,2 or 05	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-
Uint	50 to 600 V (phase/phase)	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 to 600 V (phase/phase)	1	-	-	-	-
THDu	50 to 600 V (phase/phase)	1	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-
Ih	0,1 to 1,2 A for CT 1A 0,5 to 6 A for CT 5A	1	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**CHARACTERISTICS OF FUNCTIONS**

Function symbols	Measurement range	Function performance class according to IEC 61557-12				Other complementary characteristics
KI		1000	100	10	1	
THDi	0,1 to 1,2 A for TC 1A 0,5 to 6 A for TC 5A	1	-	-	-	-
THD_Ri	-	-	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

**CHARACTERISTICS OF "POWER QUALITY ASSESSMENT FUNCTIONS"**

Function symbols	Measurement range	Function performance class according to IEC 61557-12				Other complementary characteristics
KI		1000	100	10	1	-
f	45 to 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 to 1,2 A for TC 1A 0,5 to 6 A for TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	0,1 to 1,2 A for TC 1A 0,5 to 6 A for TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	50 to 600 V (phase/phase)	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 to 600 V (phase/phase)	0,2 or 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 to 600 V (phase/phase)	0,2 or 0,5	-	-	-	-
Uint	50 to 600 V (phase/phase)	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 to 600 V (phase/phase)	1	-	-	-	-
Ih	0,1 to 1,2 A for TC 1A 0,5 to 6 A for TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



#### **SCATOLA**

Dimensioni	96x96x60 - 96x96x80 con tutti i moduli opzionali (DIN 43700)
Collegamenti	2,5 mm <sup>2</sup> per le morsettiera staccabili (tensione e moduli) e da 6 mm <sup>2</sup> per quelle fisse (correnti)
Grado di protezione:	Frontale IP52 e Scatola IP30
Peso:	400g

#### **DISPLAY**

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

#### **MISURE**

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

#### **TENSIONE (TRMS)**

Misura diretta	Fase/fase: da 18 a 700 V AC - Fase/neutro: da 11 a 404 V AC
Misura attraverso un TV:	• Primario: fino a 500 kV • Secondario: 60, 100, 110, 115, 120, 173 o 190 V AC
Visualizzazione e risoluzione	da 0 a 500,0 kV
Sovraccarico permanente (fase/fase)	760 V AC
Periodo di attualizzazione	1 secondo

#### **CORRENTE (TRMS)**

Ingresso da TA con:	• Primario: fino a 9995 A • Secondario: 1 o 5 A
Corrente minima di misura	10 mA
Consumo delle entrate:	< 0,3 VA
Visualizzazione:	da 0 a 11 kA (1,1 volte il valore del primario)
Sovraccarico permanente:	10 A
Sovraccarico intermittente:	10 ln per 1 secondo
Periodo di attualizzazione:	1 secondo
Rapporto massimo KTCxKTV:	10 000 000

#### **POTENZE**

Totalle:	da 0 a 8000 MW/Mvar/MVA
Periodo di attualizzazione:	1 secondo
<b>FREQUENZA:</b>	<b>da 45,0 a 65,0 Hz</b>
Periodo di attualizzazione:	1 segundo

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**ALIMENTAZIONE AUSILIARIA IEC / CE**

da 110 a 400 V AC 50/60 Hz	± 10 %
da 120 a 350 V DC:	± 20 %
Verbruik:	< 10 VA

**CONDIZIONI DI UTILIZZO**

Temperatura di funzionamento:	da -10 a + 55°C (da 14° a 131°F)
Temperatura di conservazione:	da -20 a + 85°C (da -4° a 158°F)
Umidità relativa massima:	95 %



### MARCATURA CE

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive n° 2006/95/CE.

### COMPATIBILITÀ ELETTRONICA

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

### 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

### VIBRAZIONE

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

### ISOLAMENTO

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

### 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	-
Temperatura	K55	-
Umidità + Altitudine	-	-
Classe di prestazione di funzionamento della potenza attiva o dell'energia attiva (se la funzione è disponibile)	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



**CARATTERISTICHE DELLE FUNZIONI**

Simbolo delle funzioni	Intervallo di misura	Classe di prestazione di funzionamento, secondo la norma IEC 61557-12				Altre caratteristiche complementari
KI		1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	2	da -90° a +90°
Qa, Qv	-	1	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-
Ea	da 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	da 0,02 a 1,2 In con PF = 0,5L o 0,8C
Era, Erv	da 0 a 99999999 kW/h	1	-	-	-	da 0,1 a 1,2 In con SinPhi = 0,5 L o C
Eapa, Eapv	da 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-
f	da 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	0,2	-	-	-	da 10 a 110% di In (TC: In = 1 o 5A)
In, Inc	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	0,2	-	-	-	da 10 a 110% di In (TC: In = 1 o 5A)
U	da 50 a 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	per 0,5 < PF < 1
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	da 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 05	-	-	-	-
Uswl	da 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 05	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-
Uint	da 50 a 600 V fase/fase	-	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	da 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THDu	da 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-
Ih	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	1	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**CARATTERISTICHE DELLE FUNZIONI**

Simbolo delle funzioni	Intervallo di misura	Classe di prestazione di funzionamento, secondo la norma IEC 61557-12				Altre caratteristiche complementari
KI		1000	100	10	1	
THDi	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	1	-	-	-	-
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 IEC 61557-12				Altre caratteristiche complementari
KI		1000	100	10	1	-
f	da 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	da 50 a 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	da 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 0,5	-	-	-	-
Uswl	da 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 0,5	-	-	-	-
Uint	da 50 a 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	da 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
Ih	da 0,1 a 1,2 A per TC 1A da 0,5 a 6 A per TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

EN

**BEHUIZING**

Afmetingen:	96 x 96 x 60 mm of 96 x 96 x 80 met alle optionele modules (DIN 43700)
Aansluiting:	via afneembare klemmenstroken 2,5 mm <sup>2</sup> (spanningen en andere) en vaste klemmenstroken 6 mm <sup>2</sup> (stromen)
Beschermingsindex:	Voorzijde IP52 en kast IP30
Gewicht:	400 gr

**DISPLAY**

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

**METINGEN**

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

**SPANNING (TRMS)**

Direkte meting:	Fase/fase: van 18 tot 700 V AC - Fase/nul: van 11 tot 404 V AC
Meting via TP:	• Primaire: tot 500 kV • Secundaire: 60, 100, 110, 115, 120, 173 en 190 V AC
Weergave:	0 tot 500,0 kV
Permanente overbelasting:	760 V AC
Updateperiode:	1 seconde

**STROOM (TRMS)**

Vanaf de stroomtransformator met een:	• Primaire: tot 9995 A • Secundaire: van 1 of 5 A
Minimale meetstroom	10 mA
Verbruik van de ingangen:	< 0,3 VA
Weergave:	van 0 tot 11 kA (1,1 maal de waarde van de primaire)
Permanente overbelasting:	10 A
Intermittente overbelasting:	10 In gedurende 1 seconde
Updateperiode:	1 seconde
Maximum verhouding TC X KTP =	10 000 000

**VERMOGENS**

Totalen:	0 tot 8000 MW/Mvar/MVA
Updateperiode:	1 seconde
<b>FREQUENTIE:</b>	<b>van 45,0 tot 65,0 Hz</b>
Updateperiode:	1 seconde

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**HULPVOEDING IEC / CE**

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

**GEBRUIKSVORWAARDEN**

Bedrijfstemperatuur:	-10° tot + 55°C (14° tot 131°F)
Opslagtemperatuur:	-20° tot + 85°C (-4° tot 158°F)
Relatieve vochtigheid:	95 %

## EG-MARKERING

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive n° 2006/95/CE.

## ELEKTROMAGNETISCHE VERENIGBAARHEID

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

## 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

## SCHWINGUNGEN

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

## ISOLATIE

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

**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	-
Temperatuur	K55	-
Vochtigheid + Hoogte	-	-
Prestatieklasse van de werking van het actieve vermogen of van de actieve energie (indien functie beschikbaar)	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

(N)

KENMERKEN VAN DE FUNCTIES

Symbol van de functies	Meetbereik	Prestatieklasse van de werking aan IEC 61557-12				Andere aanvullende kemmerken
Kl		1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	2	van -90° tot +90°
Qa, Qv	-	1	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-
Ea	0 tot 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	van 0,02 tot 1,2 In met PF = 0,5L of 0,8C
Era, Erv	0 tot 99999999 kVar/h	1	-	-	-	van 0,1 tot 1,2 In met SinPhi = 0,5 L of C
Eapa, Eapv	0 tot 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-
f	45 tot 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	0,2	-	-	-	van 10 tot 110% van In ( In = TC: 1 of 5A )
In, Inc	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	0,2	-	-	-	van 10 tot 110% van In ( In = TC: 1 of 5A )
U	50 tot 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	voor 0,5 < PF < 1
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 tot 600 V fase/fase	0,2 of 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 tot 600 V fase/fase	0,2 of 0,5	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-
Uint	50 tot 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 tot 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THDu	50 tot 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-
Ih	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	1	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**KENMERKEN VAN DE FUNCTIES**

Symbol van de functies	Meetbereik	Prestatieklasse van de werking aan IEC 61557-12				Andere aanvullende kemmerken
KI		1000	100	10	1	
THDi	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	1	-	-	-	-
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 IEC 61557-12				Andere aanvullende kemmerken
KI		1000	100	10	1	-
f	45 tot 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	50 tot 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	50 tot 600 V fase/fase	0,2 of 0,5	-	-	-	-
Uswl	50 tot 600 V fase/fase	0,2 of 0,5	-	-	-	-
Uint	50 tot 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	50 tot 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
Ih	0,1 tot 1,2 A voor TC 1A 0,5 tot 6 A voor TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



#### CAJA

Dimensiones:	96x96x60 o 80 con todos los módulos de opciones (DIN 43700)
Conexión	a partir de las cajas de bornes móviles 2,5 mm <sup>2</sup> (tensiones y otros) y fijas 4 mm <sup>2</sup> (intensidades)
Indice de protección:	Cara frontal IP52 y caja IP30
Peso:	400 gr

#### VISUALIZADOR

Tipo:	LCD con retroiluminación
-------	--------------------------

#### MEDIDAS

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

#### TENSIÓN (TRMS)

Medida directa:	Fase/fase de 18 a 700 V AC - Fase/neutro de 11 a 404 V AC
Medida a partir de TP:	• Primario hasta 500 kV • Secundario: 60, 100, 110, 115, 120, 173 y 190 V AC
Visualización y resolución	de 0 a 500,0 kV
Sobrecarga permanente:	760 V AC
Período de actualización:	1 segundo

#### INTENSIDAD (TRMS)

A partir de transformador de intensidad con un:	• Primario hasta 9995 A • Secundario de 1 o 5 A
Corriente mínima de medida	10 mA
Consumo des entradas:	< 0,3 VA
Visualización	de 0 a 11 kA (1,1 veces el valor del primario)
Sobrecarga permanente:	10 A
Sobrecarga intermitente:	10 ln durante 1 segundo
Período de actualización:	1 segundo
Relación máxima TC x TP =	10 000 000

#### POTENCIAS

Totales:	0 a 8000 MW/Mvar/MVA
Período de actualización:	1 segundo

#### FRECUENCIA

Período de actualización:	de 45,0 à 65,0 Hz
---------------------------	-------------------

Período de actualización:	1 segundo
---------------------------	-----------

**ALIMENTACIÓN AUXILIAR IEC / CE**

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

**CONDICIONES DE UTILIZACIÓN**

Temperatura de funcionamiento:	-10° a + 55°C (14° à 131°F)
Temperatura de almacenamiento:	-20° a + 85°C (-4° à 158°F)
Humedad relativa:	95 %



### MARCADO CE

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive n° 2006/95/CE.

### COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

### 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

### VIBRACIÓN

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

### AISLAMIENTO

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

**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	-
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	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas



**CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES**

Símbolo de las funciones	Rango de medición	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12	1000	100	10	1	Otras características complementarias
KI			1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	-	2	de -90° a +90°
Qa, Qv	-	1	-	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-	-
Ea	de 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-	de 0,02 a 1,2 In con PF = 0,5L o 0,8C
Era, Erv	de 0 a 99999999 kW/h	1	-	-	-	-	de 0,1 à 1,2 In con SinPhi = 0,5 L o C
Eapa, Eapv	de 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-	-
f	de 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-	-
I	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	-	de 10 a 110% de In ( In = TC: 1 o 5A )
In, Inc	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	-	de 10 a 110% de In ( In = TC: 1 o 5A )
U	de 50 à 600V phase/phase	0,2	-	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	-	para 0,5 < PF < 1
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-	-
Udip	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 05	-	-	-	-	-
Uswl	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 05	-	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-	-
Uint	de 50 a 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-	-
Uh	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-	-
THDu	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-	-
Ih	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES**

Símbolo de las funciones	Rango de medición	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12				Otras características complementarias
KI		1000	100	10	1	
THDi	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-
THD_Ri	-	-	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

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

Símbolo de las funciones	Rango de medición	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12				Otras características complementarias
KI		1000	100	10	1	-
f	de 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	de 50 a 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 0,5	-	-	-	-
Uswl	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 o 0,5	-	-	-	-
Uint	de 50 a 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
Ih	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

PT

**CAIXA**

Dimensões:	96x96x60 ou 80 com todos os módulos de opções (DIN 43700)
Ligaçāo	a partir de blocos descartáveis 2,5 mm <sup>2</sup> (tensões e outras) e fixas 6 mm <sup>2</sup> (correntes)
Índice de protecção:	Face dianteira IP52 e caixa IP30
Peso:	400 gr

**VISUALIZADOR**

Tipo :	LCD com retroiluminação
--------	-------------------------

**MEDIDAS**

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

**TENSĀO (TRMS)**

Medida directa:	Fase/fase de 18 a 700 V AC - Fase/neutro de 11 a 404 V AC
Medida a partir do Transformador de tensão com um:	• Primário até 500 kV • Secundário: 60, 100, 110, 115, 120, 173 e 190 V AC
Visualização e resolução	de 0 a 500,0 kV
Sobrecarga permanente:	760 V AC
Período de actualização:	1 segundo

**CORRENTE (TRMS)**

A partir do transformador de corrente com um:	• Primário até 9995 A • Secundário de 1 ou 5 A
Corrente mínima de medida	10 mA
Consumo das entradas:	< 0,3 VA
Visualização	de 0 a 11 kA (1,prima 1 vez o valor do primário)
Sobrecarga permanente:	10 A
Sobrecarga intermitente:	10 In durante 1 segundo
Período de actualização:	1 segundo
Relatório máximo TC X TP =	10 000 000

**POTÊNCIAS**

Total:	0 à 8000 MW/Mvar/MVA
Período de actualização:	1 segundo
<b>FREQUÊNCIA</b>	<b>de 45,0 a 65,0 Hz</b>

Período de actualização:	1 segundo
--------------------------	-----------

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

**ALIMENTAÇÃO AUXILIAR IEC / CE**

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

**CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

Temperatura de funcionamento:	-10° a + 55°C (14° a 131°F)
Temperatura de armazenamento:	-20° a + 85°C (-4° a 158°F)
Humidade relativa:	95 %

## MARCAÇÃO CE

The SM103E product complies with:

- The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) no. 89/336/CEE dated 3 May 1989, modified by directive no. 92/31/CEE dated 28 April 1992 and by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993.
- Low voltage directive no. 73/23/CEE dated 19 February 1973, modified by directive no. 93/68/CEE dated 22 July 1993, modified by directive no. 2006/95/CE.

## COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to surge immunity:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	IEC 61000-6-4 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

## 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 +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

## OSCILAÇÕES

Vibration from 10 to 50 Hz :	IEC 60068-2-6 - 2 g
------------------------------	---------------------

## ISOLAÇÃO

Installation category:	III (480VAC ph/ph)
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

**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	-
Temperatura	K55	-
Humidade + Altitude	-	-
Classe de desempenho de funcionamento da potência activa ou da energia activa (se a função estiver disponível)	0,5	-

Caractéristiques techniques - Technische Daten - Technical characteristics -  
 Caratteristiche tecniche - Technische eigenschappen - Características técnicas - Características técnicas

PT

**CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES**

Símbolo das funções	Intervalo de medição	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12				Outras características complementares
KI		1000	100	10	1	
P	-	0,5	-	-	2	de -90° a +90°
Qa, Qv	-	1	-	-	2	-
Sa, Sv	-	1	-	-	-	-
Ea	de 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	de 0,02 a 1,2 In com PF = 0,5L ou 0,8C
Era, Erv	de 0 a 99999999 kW/h	1	-	-	-	de 0,1 a 1,2 In com SinPhi = 0,5 L ou C
Eapa, Eapv	de 0 a 99999999 kW/h	0,5	-	-	-	-
f	de 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	de 10 a 110% de In ( In = TC: 1 ou 5A )
In, Inc	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	de 10 a 110% de In ( In = TC: 1 ou 5A )
U	de 50 a 600V fase/fase	0,2	-	-	-	-
PFa, PFv	-	0,5	-	-	-	para 0,5 < PF < 1
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 ou 05	-	-	-	-
Uswl	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 ou 05	-	-	-	-
Utr	-	-	-	-	-	-
Uint	de 50 a 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THDu	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
THD - Ru	-	-	-	-	-	-
Ih	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-

#### CARACTERÍSTICAS DAS FUNÇÕES

Símbolo das funções	Intervalo de medição	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12				Outras características complementares
KI		1000	100	10	1	
THDi	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-
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 IEC 61557-12				Outras características complementares
KI		1000	100	10	1	-
f	de 45 a 65 Hz	0,02	-	-	-	-
I	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,2	-	-	-	-
In, Inc	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	0,5	-	-	-	-
U	de 50 a 600 V fase/fase	0,2	-	-	-	-
Pst, Plt	-	-	-	-	-	-
Udip	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 ou 0,5	-	-	-	-
Uswl	de 50 a 600 V fase/fase	0,2 ou 0,5	-	-	-	-
Uint	de 50 a 600 V fase/fase	0,5	-	-	-	-
Unba	-	-	-	-	-	-
Unb	-	-	-	-	-	-
Uh	de 50 a 600 V fase/fase	1	-	-	-	-
Ih	de 0,1 a 1,2 A para TC 1A de 0,5 a 6 A para TC 5A	1	-	-	-	-
Msv	-	-	-	-	-	-

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

FR

1BL	Réseau monophasé, 2 fils avec 1 TC
2BL	Réseau biphasé, 2 fils avec 1 TC
3BL	Réseau triphasé équilibré, 3 fils avec 1 TC
3NBL	Réseau triphasé non équilibré, 3 fils avec 2 ou 3 TC
4BL	Réseau triphasé équilibré, 4 fils avec 1 TC
4NBL	Réseau triphasé non équilibré, 4 fils avec 3 ou 4 TC
AUX	Alimentation auxiliaire
AVG	Valeurs moyennes
bACLI	Démarrage du rétro éclairage sur présence U ou I ou Aux
Ct	Transformateur de courant
EA-	Energie active négative (-kWh)
EA+	Energie active positive (+kWh)
ER-	Energie réactive négative (-kvarh)
ER+	Energie réactive positive (+kvarh)
ES	Energie apparente (-kVAh)
HOUr	Compteur horaire
HOUr	Démarrage du compteur horaire sur présence U ou I ou Aux
MAX	Valeurs maximales moyennes
MAX P-	Valeur maximale de la puissance active moyenne négative
MAX P+	Valeur maximale de la puissance active moyenne positive
MAX Q-	Valeur maximale de la puissance réactive moyenne négative
MAX Q+	Valeur maximale de la puissance réactive moyenne positive
MAX S	Valeur maximale de la puissance apparente moyenne
nEt	Type de réseau
PF	Facteur de puissance
rSET	Reset

SErl	Numéro de série
SOFt	Version logicielle
THD I	Taux de distorsion harmonique des courants
THD In	Taux de distorsion harmonique du courant de neutre
THD U	Taux de distorsion harmonique des tensions composées
THD V	Taux de distorsion harmonique des tensions simples
tIME 4I	Temps d'intégrations des valeurs moyennes et maximales en courant
tIME F	Temps d'intégrations de la valeur moyenne et maximale de la fréquence
tIME P/Q/S	Temps d'intégrations des valeurs moyennes et maximales en puissances
tIME U	Temps d'intégrations des valeurs moyennes et maximales en tension
Ut	Transformateur de tension
Ut PR	Primaire du transformateur de tension
Ut SE	Secondaire du transformateur de tension
⌚	Compteur horaire

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas



1BL	Einphasennetz, 2 Leiter mit 1 Stromwandler
2BL	Zweiphasennetz , 2 Leiter mit 1 Stromwandler
3BL	Dreiphasennetz mit gleicher Belastung, 3 Leiter mit 1 Stromwandler
3NBL	Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung, 3 Leiter mit 2 oder 3 Stromwandler
4BL	Dreiphasennetz mit gleicher Belastung, 4 Leiter mit 1 Stromwandler
4NBL	Dreiphasennetz mit ungleicher Belastung, 4 Leiter mit 3 oder 4 Stromwandler
AUX	Hilfsspannung
AVG	Durchschnittswerte
bACLI <sub>t</sub>	Parametrierung der Hintergrundbeleuchtung wahlweise auf U oder I oder Aux
Ct	Stromwandler
EA-	Negative Wirkenergie (-kWh)
EA+	Positive Wirkenergie(+kWh)
ER-	Negative Blindenergie (-kvarh)
ER+	Positive Blindenergie (+kvarh)
ES	Scheinenergie (-kVAh)
HOU <sub>r</sub>	Betriebsstundenzähler
HOU <sub>r</sub>	Parametrierung des Betriebsstundenzählers wahlweise auf U oder I oder Aux
MAX	Maximale Durchschnittswerte
MAX P-	Maximalwert der negativen Mittelwerte der Wirkleistung
MAX P+	Maximalwert der positiven Mittelwerte der Wirkleistung
MAX Q-	Maximalwert der negativen Mittelwerte der Blindleistung
MAX Q+	Maximalwert der positiven Mittelwerte der Blindleistung

MAX S	Maximalwert der Mittelwerte der Scheinleistung
nEt	Netzart
PF	Leistungsfaktor
rSET	Reset
SErl	Serien-Nr.
SOFt	Softwareversion
THD I	Klirrfaktor der Ströme
THD In	Klirrfaktor des Neutralleiterstromes
THD U	Klirrfaktor der verketteten Spannungen
THD V	Klirrfaktor der unverketten Spannungen
tIME 4I	Integrationszeit der Durchschnitts- und Maximalwerte des Stroms
tIME F	Integrationszeit der Durchschnitts- und Maximalwerte der Frequenz
tIME P/Q/S	Integrationszeit der Durchnitts- und Maximalwerte der Leistungs
tIME U	Integrationszeit der Durchschnitts- und Maximalwerte der Spannung
Ut	Spannungswandler
Ut PR	Spannungswandler-Primärseite
Ut SE	Spannungswandler-Sekundärseite
⌚	Betriebsstundenzähler

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

GB

1BL	Single-phase network, 2 wires with 1 TC
2BL	Two-phase network, 2 wires with 1 TC
3BL	Balanced three-phase network, 3 wires with 1 TC
3NBL	Unbalanced three-phase network, 3 wires with 2 or 3 TC
4BL	Balanced three-phase network, 4 wires with 1 TC
4NBL	Unbalanced three-phase network, 4 wires with 3 or 4 TC
AUX	Auxiliary supply
AVG	Average value
bACLI <sub>t</sub>	LCD start-up (U or I or Aux. Condition)
Ct	Current transfromers
EA-	Negative active power (-kWh)
EA+	Positive active power (+kWh)
ER-	Negative reactive power (-kvarh)
ER+	Positive reactive power (+kvarh)
ES	Apparent power (-kVAh)
HOUR <sub>r</sub>	Hour run meter
HOUR <sub>r</sub>	Hour meter threshold (U or I or Aux. condition)
MAX	Maximum mean values
MAX P-	Active power maximum negative mean value
MAX P+	Active power maximum positive mean value
MAX Q-	Reactive power maximum negative mean value
MAX Q+	Reactive power maximum positive mean value
MAX S	Effective power maximum mean value
nEt	Network type
PF	Power factor
rSET	Reset

SErl	Serial number
SOFt	Software version
THD I	Current harmonic distortion rate
THD In	Neutral current distortion rate
THD U	Phase-to-phase voltage distortion rate
THD V	Phase-to-neutral voltage distortion rate
tIME 4I	Integration times for mean and maximum current values
tIME F	Integration times for mean and maximum frequency values
tIME P/Q/S	Integration times for mean and maximum power values
tIME U	Integration times for mean and maximum voltage values
Ut	Voltage transformer
Ut PR	Voltage transformer primary
Ut SE	Voltage transformer secondary
⌚	Hour run meter

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas



1BL	Rete monofase, 2 fili con 1 TC
2BL	Rete bifase, 2 fili con 1 TC
3BL	Rete trifase equilibrata, 3 fili con 1 TC
3NBL	Rete trifase NON equilibrata , 3 fili con 2 o 3 TC
4BL	Rete trifase equilibrata, 4 fili con 1 TC
4NBL	Rete trifase NON equilibrata , 4 fils con 3 o 4 TC
AUX	Alimentazione ausiliaria
AVG	Valori medi
bACLI <sub>t</sub>	Retroilluminazione associata alla presenza tensione, corrente o alimentazione ausiliaria
Ct	Trasformatore di corrente
EA-	Energia attiva negativa (-kWh)
EA+	Energia attiva positiva (+kWh)
ER-	Energia reattiva negativa (-kvarh)
ER+	Energia reattiva positiva (+kvarh)
ES	Energia apparente (-kVAh)
HOUR	Contatore orario
HOUR	Contatore orario associato alla presenza tensione, corrente o alimentazione ausiliaria
MAX	Massimi valori medi
MAX P-	Massima potenza attiva media negativa
MAX P+	Massima potenza attiva media positiva
MAX Q-	Massima potenza reattiva media negativa
MAX Q+	Massima potenza reattiva media positiva
MAX S	Massima potenza apparente media
nEt	Tipo di rete
PF	Fattore di potenza

rSET	Reset
SErl	Numero di serie
SOFt	Versione software
THD I	THD% delle correnti di fase
THD In	THD% della corrente di neutro
THD U	THD% delle tensioni concatenate
THD V	THD% delle tensioni di fase
tIME 4I	Tempo d'integrazione per il calcolo delle correnti medie e max.
tIME F	Tempo d'integrazione per il calcolo della frequenza media e max.
tIME P/Q/S	Tempo d'integrazione per il calcolo delle potenze medie e max.
tIME U	Tempo d'integrazione per il calcolo delle tensioni medie e max.
Ut	Trasformatore di tensione
Ut PR	Primario del trasformatore di tensione
Ut SE	Secondario del trasformatore di tensione
⌚	Contatore orario

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

NL

1BL	Enkelfasennet, 2 draden met 1 TC
2BL	Tweefasennet, 2 draden met 1 TC
3BL	Evenwichtig driefasennet, 3 draden met 1 TC
3NBL	Onevenwichtig driefasennet, 3 draden avec 2 of 3 TC
4BL	Evenwichtig driefasennet, 4 draden met 1 TC
4NBL	Onevenwichtig driefasennet, 4 draden met 3 of 4 TC
AUX	Hulpvoeding
AVG	Gemiddelde waarden
bACLI	Achtergrondverlichting aan bij aanwezigheid U of I of Aux
Ct	Stroomtransformator
EA-	Actieve negatieve energie (-kWh)
EA+	Actieve positieve energie (+kWh)
ER-	Reactieve negatieve energie (-kvarh)
ER+	Reactieve positieve energie (+kvarh)
ES	Schijnbare energie (-kVAh)
HOUR	Uurteller
HOUR	Start uurteller bij aanwezigheid U of I of Aux
MAX	Maximale gemiddelde waarden
MAX P-	Maximale waarde gemiddeld actief negatief vermogen
MAX P+	Maximale waarde gemiddeld actief positief vermogen
MAX Q-	Maximale waarde gemiddeld reactief negatief vermogen
MAX Q+	Maximale waarde gemiddelde reactief positief vermogen
MAX S	Maximale waarde gemiddeld schijnbaar vermogen
nEt	Netwerktype
PF	Vermogensfacto
rSET	Reset

SErl	Serienummer
SOFt	Softwareversie
THD I	Harmonische vervormingsfactor stromen
THD In	Harmonische vervormingsfactor stroom neuter
THD U	Harmonische vervormingsfactor samengestelde spanningen
THD V	Harmonische vervorming enkelvoudige spanningen
tIME 4I	Integratietijden gemiddelde en maximale waarden stroom
tIME F	Integratietijd gemiddelde en maximale waarden frequentie
tIME P/Q/S	Integratietijden gemiddelde en maximale waarden vermogen
tIME U	Integratietijden gemiddelde en maximale waarden spanning
Ut	Stroomtransformator spanning
Ut PR	Stroomtransformator spanning primaire
Ut SE	Stroomtransformator spanning secondaire
⌚	Uurteller

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

ES

1BL	Red monofásica , 2 hilo con 1 TC
2BL	Red bifásica, 2 hilo con 1 TC
3BL	Red trifásica equilibrada, 3 hilo con 1 TC
3NBL	Red trifásica desequilibrada, 3 hilo con 2 o 3 TC
4BL	Red trifásica equilibrada, 4 hilo con 1 TC
4NBL	Red trifásica desequilibrada, 4 hilo con 3 o 4 TC
AUX	Alimentación auxiliar
AVG	Valores medios
bACLI	Configuración de la retroiluminación sobre presencia U o I o Alim. Aux.
Ct	Transformador de intensidad
EA-	Energía activa negativa(-kWh)
EA+	Energía activa positiva (+kWh)
ER-	Energía reactiva negativa (-kvarh)
ER+	Energía reactiva positiva (+kvarh)
ES	Energía aparente (-kVAh)
HOUR	Contador horario
HOUR	Configuración del contador horario sobre presencia U o I o Alim. Aux.
MAX	Valores máximos medios
MAX P-	Valor máximo de la potencia activa media negativa
MAX P+	Valor máximo de la potencia activa media positiva
MAX Q-	Valor máximo de la potencia reactiva media negativa
MAX Q+	Valor máximo de la potencia reactiva media positiva
MAX S	Valor máximo de la potencia aparente media
nEt	Tipo de red
PF	Factor de potencia

rSET	Reset
SErl	Número de serie
SOFT	Versión de software
THD I	Grado de distorsión armónico (thd) de las intensidades
THD In	Grado de distorsión armónico (thd) de la intensidad del neutro
THD U	Grado de distorsión armónico (thd) de las tensiones compuestas
THD V	Grado de distorsión armónico (thd) de las tensiones simples
tIME 4I	Tiempo de integración de los valores medios y máximos en intensidad
tIME F	Tiempo de integración de los valores medios y máximos de la frecuencia
tIME P/Q/S	Tiempo de integración de los valores medios y máximos en potencias
tIME U	Tiempo de integración de los valores medios y máximos en tensión
Ut	Transformador de tensión
Ut PR	Transformador de tensión primario
Ut SE	Transformador de tensión secundario
⌚	Contador horario

# Lexique des abréviations - Glossar der Abkürzungen - Glossary of abbreviations - Elenco delle abbreviazioni - Lijst van afkortingen - Léxico de las abreviaciones - Léxico das abreviaturas

PT

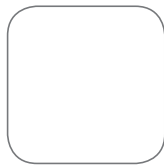
1BL	Rede monofásica, 2 fios com 1 TC
2BL	Rede bifásica, 2 fios com 1 TC
3BL	Rede trifásica equilibrada, 3 fios com 1 TC
3NBL	Rede trifásica desequilibrada, 3 fios com 2 ou 3 TC
4BL	Rede trifásica equilibrada, 4 fios com 1 TC
4NBL	Rede trifásica desequilibrada, 4 fios com 3 ou 4 TC
AUX	Alimentação auxiliar
AVG	Valores médios
bACLI	Início da retro iluminação em presença de U ou I ou Aux
Ct	Transformador de corrente
EA-	Energia activa negativa (-kWh)
EA+	Energia activa positiva (+kWh)
ER-	Energia reactiva negativa(-kvarh)
ER+	Energia reactiva positiva (+kvarh)
ES	Energia aparente (-kVAh)
HOUr	Contador horário
HOUr	Início do contador horário em presença de U ou I ou Aux
MAX	Valores máximos médios
MAX P-	Valor máximo da potência activa média negativa
MAX P+	Valor máximo da potência activa média positiva
MAX Q-	Valor máximo da potência reactiva média negativa
MAX Q+	Valor máximo da potência reactiva média positiva
MAX S	Valor máximo da potência aparente média
nEt	Tipo de rede
PF	factor de potência
rSET	Reset

SErl	Número de série
SOFt	Versão do software
THD I	Grau de distorção harmónica das correntes
THD In	Grau de distorção harmónica da corrente de neutro
THD U	Grau de distorção harmónica das tensões compostas
THD V	Grau de distorção harmónica das tensões simples
tIME 4I	Tempos de integrações dos valores médios e máximos em corrente
tIME F	Tempos de integrações do valor médio e máximo da frequência
tIME P/Q/S	Tempos de integrações dos valores médios e máximos em potências
tIME U	Tempos de integrações dos valores médios e máximos em tensão
Ut	Transformador de tensão
Ut PR	Transformador de tensão primário
Ut SE	Transformador de tensão secundário
⌚	Contador horário

## Notes

A blank sheet of white paper featuring horizontal grey ruling lines spaced evenly down the page. A vertical grey margin line is positioned on the right side, ending with a curved flourish at the top right corner. The left edge of the paper is slightly irregular, suggesting it was cut from a larger sheet.

Hager SAS  
132 Boulevard d'Europe  
BP 78  
F-67212 OBERNAI CEDEX  
www.hager.fr



538026C

Hager 09.2011

OCOM 111356

6S5071-00.b