



Sommario

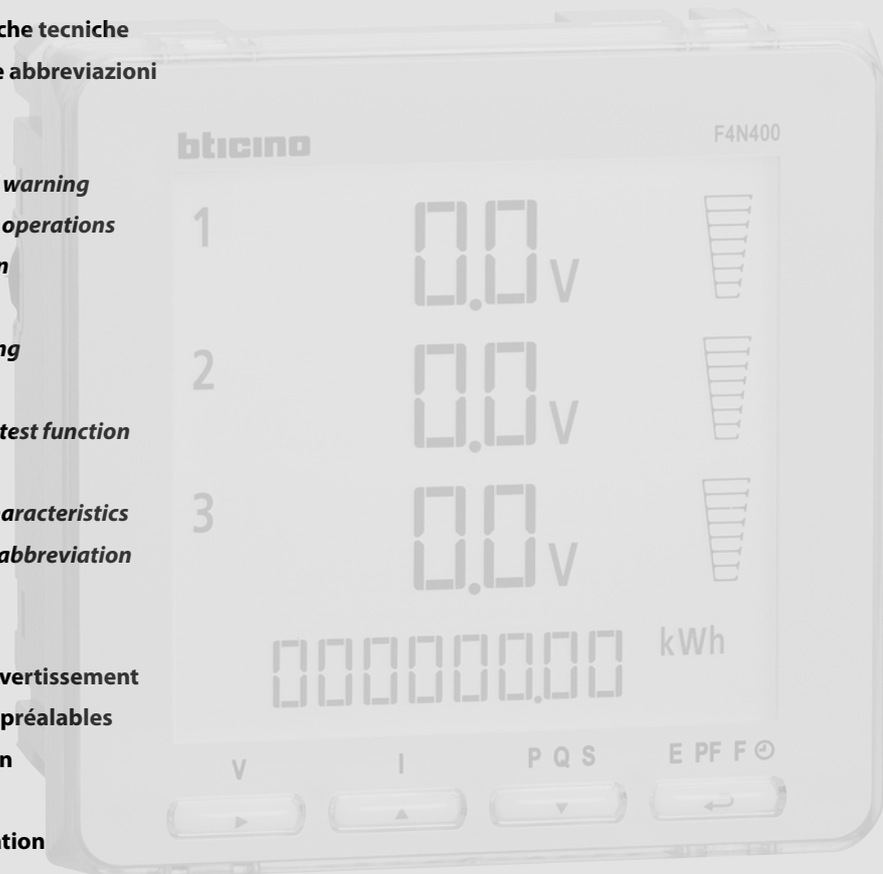
Pericoli e avvertenze	4
Operazioni preliminari	6
Presentazione	7
Installazione	8
Programmazione	17
Utilizzo	25
Funzione di prova dei collegamenti	31
Assistenza	37
Caratteristiche tecniche	38
Elenco delle abbreviazioni	58

Contents

<i>Danger and warning</i>	4
<i>Preliminary operations</i>	6
<i>Presentation</i>	7
<i>Installation</i>	8
<i>Programming</i>	17
<i>Operation</i>	25
<i>Connection test function</i>	31
<i>Assistance</i>	37
<i>Technical characteristics</i>	38
<i>Glossary of abbreviation</i>	58

Sommaire

Danger et avertissement	4
Opérations préalables	6
Présentation	7
Installation	8
Programmation	17
Utilisation	25
Fonction de test du raccordement	31
Assistance	37
Caractéristiques techniques	38
Lexique des abréviations	58



Indice

<i>Advertencia</i>	4
<i>Operaciones previas</i>	6
<i>Presentación</i>	7
<i>Instalación</i>	8
<i>Programación</i>	17
<i>Utilización</i>	25
<i>Función de prueba de las conexiones</i>	31
<i>Asistencia</i>	37
<i>Características técnicas</i>	38
<i>Léxico de las abreviaciones</i>	58

Indice

Perigo e aviso	4
Operações preliminares	6
Apresentação	7
Instalação	8
Programação	17
Utilização	25
Função de teste das conexões	31
Assistência	37
Características técnicas	38
Léxico das abreviaturas	58

• Pericoli e avvertenze

Questi apparecchi 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 la tensione nominale indicata.

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 690 V AC fase/fase o 400 V AC fase/neutro.
- Una corrente massima di 1,2 A (TA x/1 A) o 6 A (TA x/5 A) ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3).

• Danger and warning

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

Chek 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 N) 690 V AC phase-to-phase or 400 V AC phase-to-neutral.*
- *A maximum current of 1,2 A (CT x/1 A) or 6 A (CT x/5 A) on the current-input terminals (I1, I2 and I3).*

• Danger et avertissement

Le montage de ce produit 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-circuituez 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 plage de tension d'alimentation auxiliaire.
- La plage de fréquence du réseau 50 ou 60 Hz.
- Une tension maximum aux bornes des entrées tension de 690 V AC phase/phase ou 400 V AC phase/neutre.
- Un courant maximum de 1,2 A (TI x/1 A) ou 6 A (TI x/5 A) aux bornes des entrées des courants (I1, I2 et I3).

• Advertencia

*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

Vele por respetar:

- La tensión de alimentación auxiliar.
- La frecuencia de la red 50 o 60 Hz.
- Una tensión máxima en las bornas de entradas de tensión (V1, V2, V3 y N) de 690 V AC fase/fase o de 400 V AC entre fase y neutro.
- Intensidad máxima de 1,2 A (TC x/1 A) o 6 A (TC x/5 A) en bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3).

• Perigo e aviso

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 690 V AC fase/fase ou 400 V AC fase/neutro.
- Uma corrente máxima de 1,2 A (TC x/1 A) ou 6 A (TC x/5 A) nos terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3).

• Operazioni preliminari

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 la centrale di misura **F4N400**, è necessario verificare i seguenti punti:

- lo stato dell'imballo;
- l'assenza di danneggiamenti o rotture dovuti al trasporto;
- la rispondenza tra codice dell'apparecchio e codice ordinato;
- la presenza nell'imballo sia dell'articolo (comprensivo di 1 morsettiera rimovibile) che del foglio istruzioni.

• Preliminary operations

*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 **F4N400** package:*

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

• Opérations préalables

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 **F4N400**, 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.

• Operaciones previas

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 **F4N400**, 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.*

• Operações preliminares

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 **F4N400**, 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.

• **Presentazione**

1. Tastiera composta da 4 pulsanti a doppia funzionalità (visualizzazione o configurazione)
2. Indicazione "Allarme attivo"
3. Display LCD retroilluminato
4. Valori
5. Fase
6. Unità di misura
7. Visualizzazione del contatore orario e delle energie

• **Presentación**

1. Teclado compuesto por 4 teclas de doble función (visualización o configuración)
2. Indicación de alarma activa
3. Pantalla LCD retroiluminada
4. Valores
5. Fase
6. Unidad de medida
7. Visualización del contador horario y de las energías

• **Presentation**

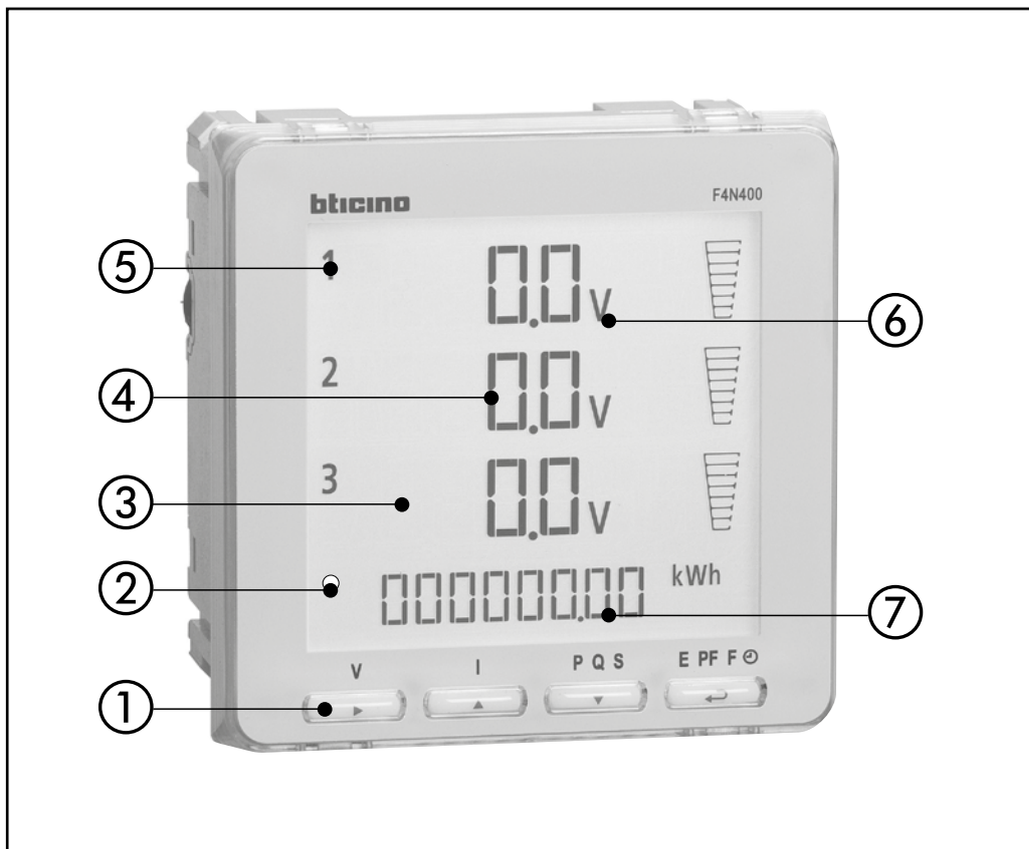
1. Key-pad with 4 dual-function keys (display or programming)
2. Indication of active Alarm
3. Backlighted LCD display
4. Values
5. Phase
6. Measurement unit
7. Hour meter and energy display

• **Apresentação**

1. Teclado composto de 4 botoes de pressao de dupla funcionalidade (visualizacao ou configuracao)
2. Indicação de alarme ativo
3. Visualizador LCD retroiluminado
4. Valores
5. Fase
6. Unidade de medida
7. Visualizacao do contador horario e das energias

• **Présentation**

1. Clavier 4 touches pour visualiser l'ensemble des mesures et modifier les paramètres de configuration
2. Indication d'alarme active
3. Afficheur LCD rétroéclairé
4. Valeurs
5. Phase
6. Unité de mesure
7. Compteurs d'énergie et horaire



• Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**• Prescrizioni**

- Evitare la vicinanza con sistemi generatori di perturbazioni elettromagnetiche.

• Recommendations

- Avoid proximity to systems which generate electromagnetic interference.

• Recommendations

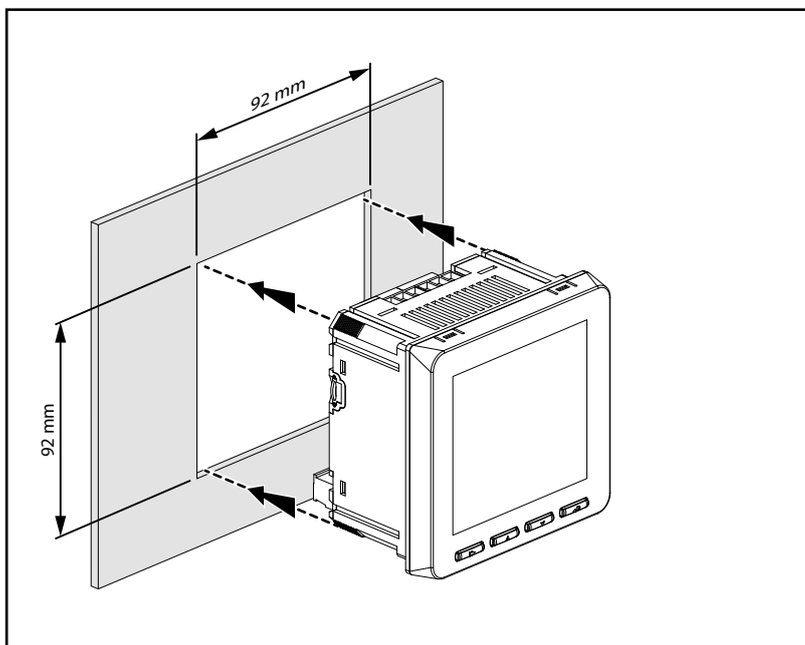
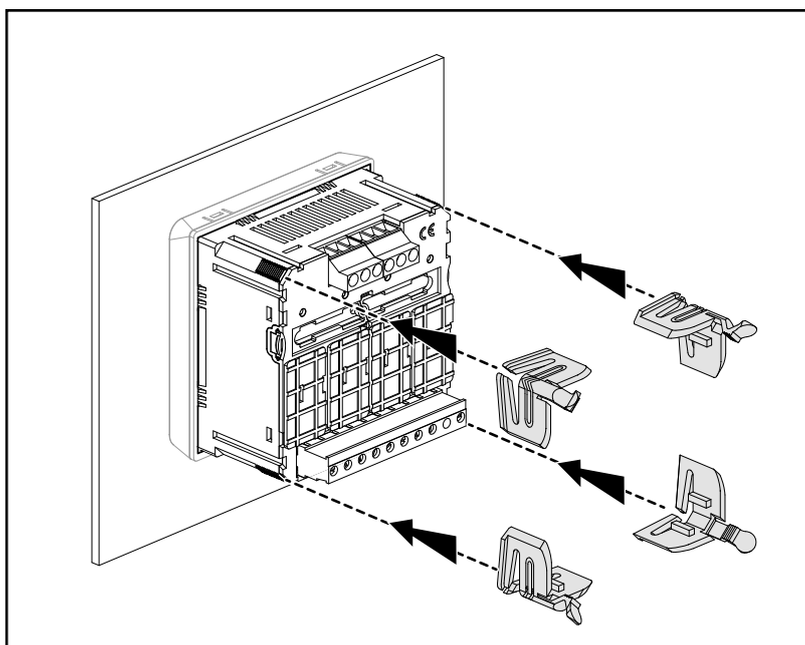
- Éviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques.

• Recomendaciones

- Evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas.

• Recomendações

- Evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas.

• Dima di foratura**• Cut-out diagram****• Plan de découpe****• Dimensiones****• Plano de cortes****• Montaggio****• Mounting****• Montage****• Montaje****• Montagem**

• Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação

• Collegamento

La coppia di serraggio massima dei morsetti è di 0.6 Nm; 1 Nm per i morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3). Al momento del collegamento della centrale di misura **F4N400**, è indispensabile cortocircuitare le uscite secondarie di ogni trasformatore di corrente.

• Connection

The maximum coupling torque for each screw is 0.6 Nm; 1 Nm for the current-input terminals (I1, I2 and I3). Each CT's secondary winding must be short-circuited when disconnecting the **F4N400** product

• Raccordement

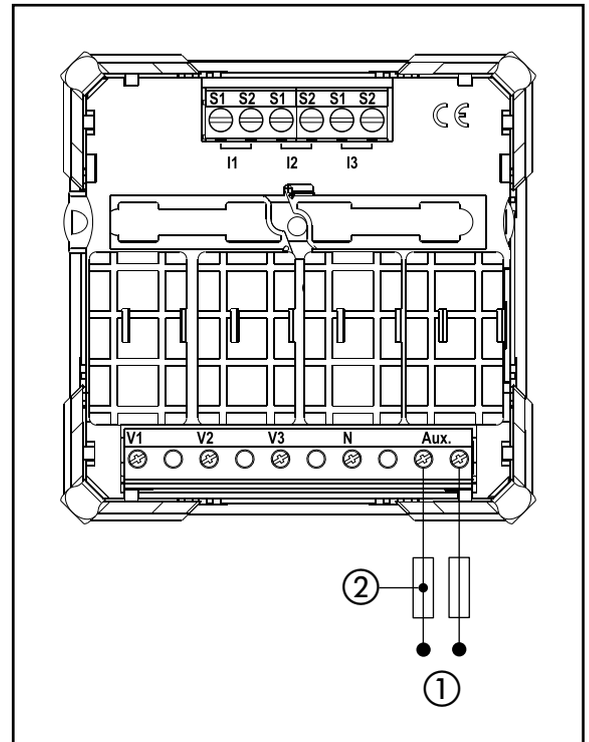
Le couple de serrage maximum de chaque vis est de 0.6 Nm; 1 Nm pour les bornes des entrées des courants (I1, I2 et I3). Lors d'une déconnexion du produit **F4N400**, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant.

• Parte trasera

El par de apriete máximo para cada tornillo es de 0.6 Nm; 1 Nm para las bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3). En caso de desconexión del producto **F4N400**, es indispensable cortocircuitar los secundarios de cada transformador de intensidad.

• Ligação

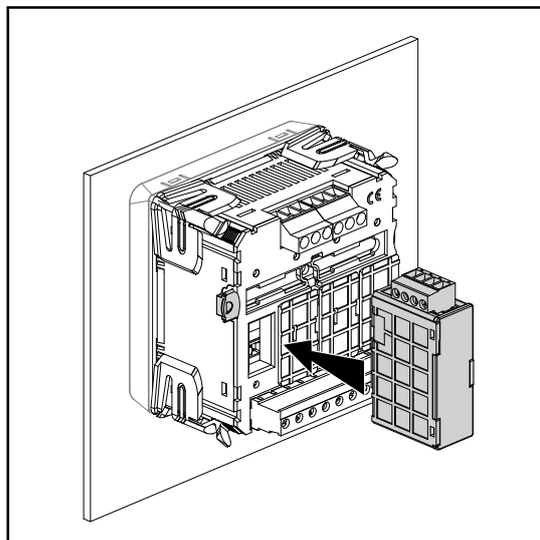
O binário de aperto máximo de cada parafuso é de 0.6 Nm; 1Nm para os terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3). Durante uma desconexão do produto **F4N400**, é indispensável curto-circuitar os secundários de cada transformador de corrente.



① Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC

② F: 1 A gG

• **Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**



• **Moduli accessori**

La centrale di misura **F4N400** può essere equipaggiata con i seguenti moduli accessori:

• **Uscite analogiche; Art. F4N101**

2 uscite analogiche 0/4 - 20mA configurabili su correnti, tensioni, potenze, fattore di potenza, frequenza e temperature. È possibile installare 2 moduli, ossia 4 uscite analogiche, al massimo.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08179AA).

• **Ingressi/Uscite; Art. F4N102**

2 uscite configurabili come allarmi su correnti, tensioni, potenze, fattore di potenza, frequenza e temperature o per il comando a distanza.
2 ingressi per il conteggio di impulsi o per la rilevazione dello stato di contatti generici o per il conteggio dell'energia su 2 tariffe.
È possibile installare 2 moduli, ossia 4 ingressi e 4 uscite, al massimo.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08180AA).

• **Uscite a impulsi; Art. F4N103**

2 uscite a impulsi associate ai conteggi delle energie kWh, kvarh.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08181AA).

• **Comunicazione MODBUS; Art. F4N104**

Porta seriale RS485 e protocollo MODBUS in modalità RTU con una velocità da 4800 a 38400 bps.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08292AA).

• **Comunicazione MODBUS + Memoria Art. F4N105**

Porta seriale RS485 e protocollo MODBUS in modalità RTU con una velocità da 4800 a 38400 bps + Funzione di memorizzazione del conteggio di energia, delle potenze medie attive reattive ed apparenti, dei principali parametri misurati e dello stato degli allarmi fino a 5760h.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08293AA).

• **Temperatura; Art. F4N106**

Tecnologia PT100.
2 indicatori di temperatura da PT100
(Istruzioni d'uso rif.: LE08294AA).

• **Analisi armonica, Art. F4N107**

Permette l'analisi delle armoniche di tensione (di fase o concatenate) e di corrente dalla 2ª all 50ª espresse in percentuale rispetto alla fondamentale.
(Istruzioni d'uso rif.: LE08295AA).

• **Option modules**

The **F4N400** product can be fitted with option modules:

• **Analogue outputs; cat.no F4N101**

2 analogue outputs 0/4 - 20 mA configurable for current, voltage, power, power factor, frequency and temperatures. 2 modules can be installed, a maximum of 4 outputs.
(User manual ref: LE08179AA).

• **Inputs/Outputs; cat.no F4N102**

2 outputs allocatable to alarms, current, voltage, power, power factor, frequency and temperatures, or remote control.
2 inputs for pulse counting, for detecting the state of generic contacts or energy count on 2 tariffs.
It is possible to install two modules, ie 4 inputs and 4 outputs.
(User manual ref: LE08180AA).

• **Pulse outputs; cat.no F4N103**

2 pulse outputs connected to the metering of energy in kWh and kvarh.
(User manual ref: LE08181AA).

• **MODBUS communication; cat.no F4N104**

RS485 MODBUS serial port in RTU mode with a speed from 4800 to 38400 bps.
(User manual ref: LE08292AA).

• **MODBUS communication + Memory; cat.no F4N105**

RS485 MODBUS serial port in RTU mode with a speed from 4800 to 38400 bps + Storing function of the energy counting, the Average active reactive and apparent power, the main measured parameters and alarm status until 5760h.
(User manual ref: LE08293AA).

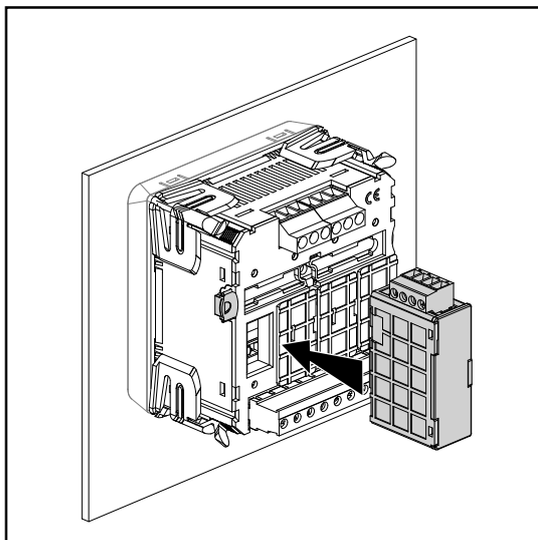
• **Temperature; cat.no F4N106**

PT100 technology.
2 temperature indicators from PT100 input.
(User manual ref: LE08294AA).

• **Harmonics analysis, Art. F4N107**

Allows to carry out the analysis of voltage (phase or chained voltages) and current harmonics from 2nd to 50th, expressed in percentage of the fundamental
(User manual ref: LE08295AA).

• Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação



• Modules options

Le produit **F4N400** peut être équipé de modules options:

- **Sorties analogiques; réf. F4N101**
2 sorties analogiques 0/4 - 20 mA configurable sur les courants, tensions, puissances, facteur de puissance, fréquence et températures. Il est possible d'installer 2 modules, soit 4 sorties au maximum. (Notice d'utilisation réf. LE08179AA).
- **Entrées/Sorties; réf. F4N102**
2 sorties affectables en alarmes, les courants, tensions, puissances, facteur de puissance, fréquence et températures ou a la commande a distance.
2 entrées pour le comptage d'impulsions, pour détecter l'état des contacts génériques ou comptage de l'énergie sur les 2 tarifs.
Il est possible d'installer deux modules, soit 4 entrées et 4 sorties au maximum. (Notice d'utilisation réf. LE08180AA).
- **Sorties impulsions; réf. F4N103**
2 sorties impulsions associées aux comptage des energies kWh et kvarh. (Notice d'utilisation réf. LE08181AA).
- **Communication MODBUS; réf. F4N104**
Liaison serie RS485 MODBUS en mode RTU avec une vitesse de 4800 à 38400 bps. (Notice d'utilisation réf. LE08292AA).
- **Communication MODBUS + Mémoire; réf. F4N105**
Liaison serie RS485 MODBUS en mode RTU avec une vitesse de 4800 à 38400 bps + Fonction de stockage du comptage de l'énergie, de la puissance moyenne active, réactive et apparente, des principaux paramètres mesurés et le statut d'alarme, jusqu'à 5760h (Notice d'utilisation réf. LE08293AA).
- **Température; réf. F4N106**
Technologie PT100.
2 indicateurs de temperature entrée PT100. (Notice d'utilisation réf. LE08294AA)
- **Analyse des harmoniques; réf. F4N107**
Permet d'effectuer l'analyse des harmoniques de tension (de phase ou composées) et de courant de la 2^{ème} à la 50^{ème}, exprimés en pourcentage de la fondamentale (Notice d'utilisation réf. LE08295AA)

• Modulos opciones

El producto **F4N400** puede ser equipado con los siguientes módulos opcionales:

- **Salidas analógicas; ref. F4N101**
2 salidas analógicas 0/4 - 20mA configurables en funcion de las corrientes, tensiones, potencia, factor de potencia, frecuencia y temperatura. Es posible instalar 2 módulos, a saber, 4 salidas analógicas, como máximo. (Instrucciones ref.: LE08179AA).
- **Entradas/salidas; ref. F4N102**
2 salidas configurables como alarmas de: corrientes, tensiones, potencia, factor de potencia, frecuencia y temperatura o para el control remoto.
2 entradas para el recuento de impulsos o para la detección del estado de contactos genéricos o para la medición de energía en 2 tarifas.
Es posible instalar 2 módulos, a saber, 4 entradas y cuatro salidas, como máximo. (Instrucciones ref.: LE08180AA).
- **Salidas de impulsos; ref. F4N103**
2 salidas de impulsos asociadas con el conteo de la energía kWh, kvarh. (Instrucciones ref.: LE08181AA).
- **Comunicación MODBUS; ref. F4N104**
Enlace de serie RS845 MODBUS en modo RTU con una velocidad de 4800 a 38400 bps. (Instrucciones ref.: LE08292AA).
- **Comunicación MODBUS + Memoria; ref. F4N105**
Enlace de serie RS845 MODBUS en modo RTU con una velocidad de 4800 a 38400 bps + Función de almacenamiento del conteo de la energía, de la potencia media activa, reactiva y aparente, de los principales parámetros medidos y del estado de alarma hasta 5760h. (Instrucciones ref.: LE08293AA).
- **Temperatura; ref. F4N106**
Tecnología PT100.
2 indicadores de temperatura de PT100 (Instrucciones ref.: LE08294AA).
- **Análisis armónico, ref. F4N107**
el análisis armónico de las tensiones (de fase o concatenadas) y corrientes de la segunda a la quincuagésima, expresado en porcentaje de la fundamental. (Instrucciones ref.: LE08295AA)..

• Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação

• Módulos opções

O produto **F4N400** pode ser equipado com os seguintes módulos opções:

• Saídas analógicas; ref. F4N101

2 saídas analógicas 0/4 - 20 mA configurável em correntes, tensões, potência, fator de potência, frequência e temperatura. Podem ser instalados 2 módulos, a saber, 4 saídas analógicas, no máximo.
(Instruções ref.: LE08179AA).

• Entradas/Saídas; ref.: F4N102

2 saídas configuráveis como alarmes de correntes, tensões, potência, fator de potência, frequência e temperatura ou o controlo remoto.
2 entradas para a contagem de pulso ou para detectar o estado de contactos genéricos ou para a medição de energia em 2 tarifas.
Podem ser instalados 2 módulos, a saber, 4 entradas e 4 saídas, max.
(Instruções Ref.: LE08180AA).

• Saídas de impulsões; ref. F4N103

2 saídas de impulsões associadas a contagem das energias kWh e kvarh.
(Instruções ref.: LE08181AA).

• Comunicação MODBUS; ref. F4N104

Ligação em série RS485 MODBUS, em modo RTU, com uma velocidade entre 4800 e 38400 bps.
(Instruções Ref.: LE08292AA).

• Comunicação MODBUS + Memória; ref. F4N105

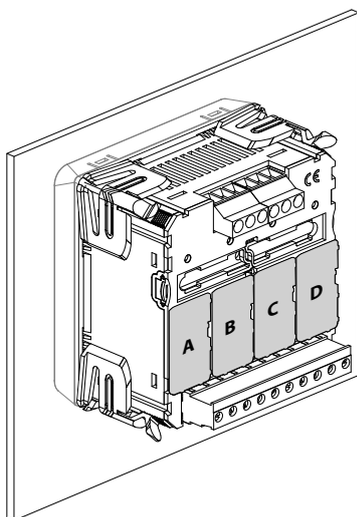
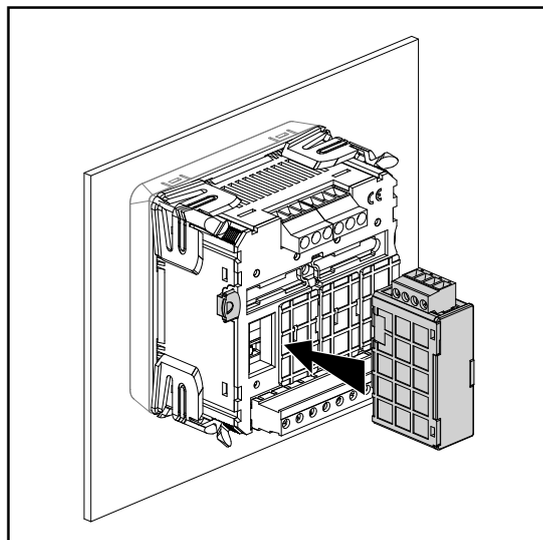
Ligação em série RS485 MODBUS, em modo RTU, com uma velocidade entre 4800 e 38400 bps + Função de armazenamento a contagem de energia, potência média ativa, reativa e aparente, os principais parâmetros medidos e o estado de alarmes, até 5760h.
(Instruções ref.: LE08293AA).

• Temperatura, ref. F4N106

Tecnologia PT100.
2 indicadores de temperatura PT100
(Instruções ref.: LE08294AA).

• Análise harmônica, ref. F4N107

Permite a análise harmônica de tensões (de fase ou tensões encadeadas) e correntes de 2º ao o 50º expresso em percentagem da fundamental.
(Instruções Ref.: LE08295AA).

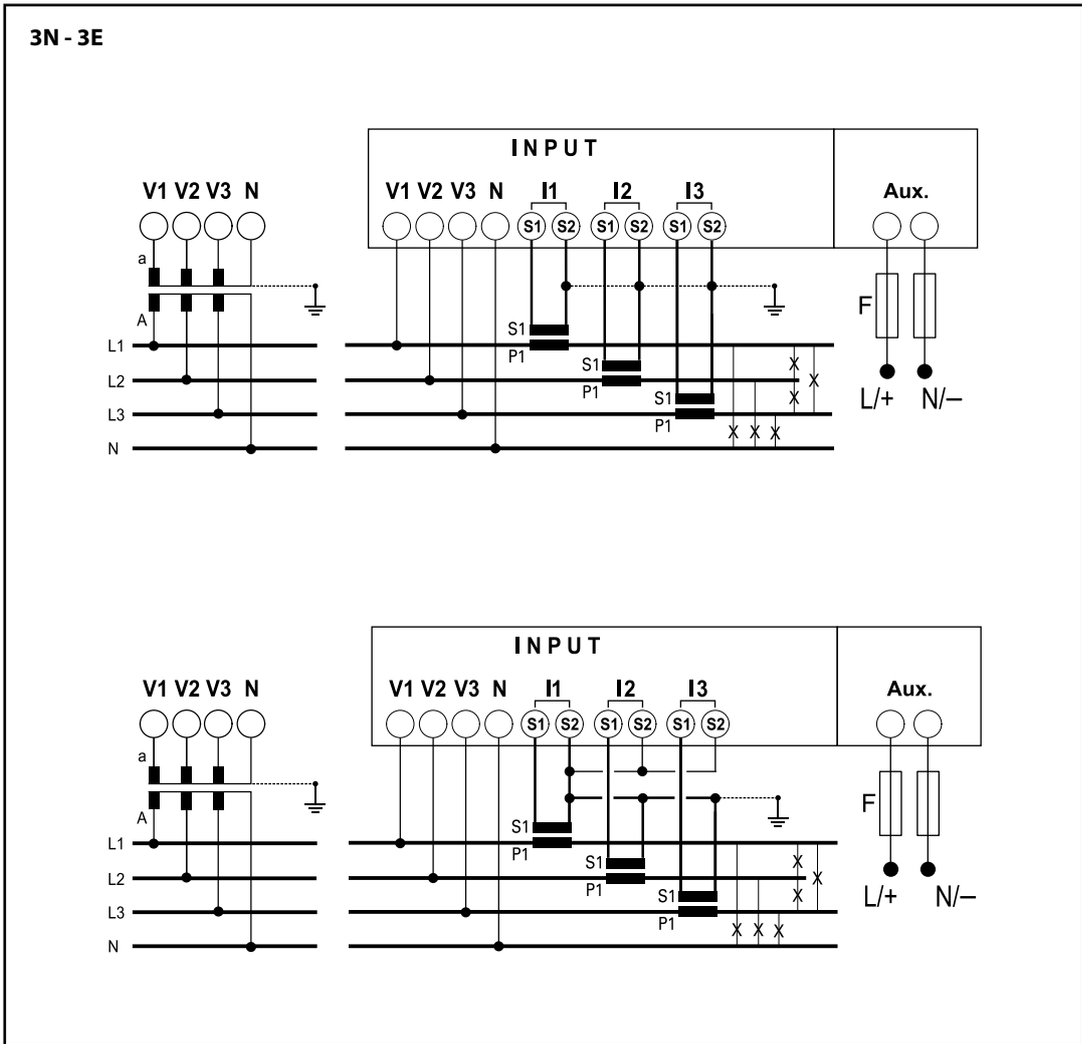


	A	B	C	D	
F4N101	x	x	✓	✓	max. 2
F4N102	x	x	✓	✓	max. 2
F4N103	✓	✓	✓	✓	max. 2
F4N104	✓	x	x	x	max. 1
F4N105	✓	x	x	x	max. 1
F4N106	x	x	x	✓	max. 1
F4N107	x	✓	x	x	max. 1

- Tabella di accessibilità
- Associability table
- Tableau d'associabilité
- Tabla de asociabilidad
- Tabela de associabilidade

• **Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**

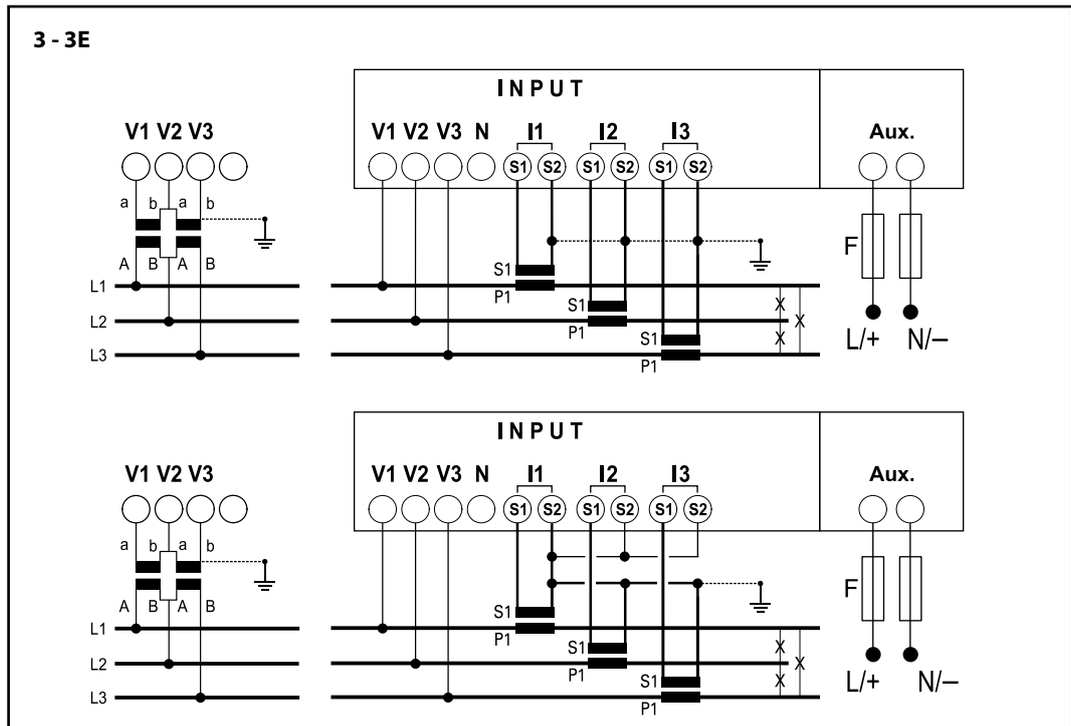
- Rete trifase 4 fili, 3 sensori (3N - 3E)
- Three-phase 4 wires network, 3 sensors (3N - 3E)
- Réseau triphasé 4 fils, 3 capteurs (3N - 3E)
- Red trifásica 4 hilos, 3 sensores (3N - 3E)
- Rede trifásica 4 condutores, 3 sensores (3N - 3E)



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
F: 1 A gG

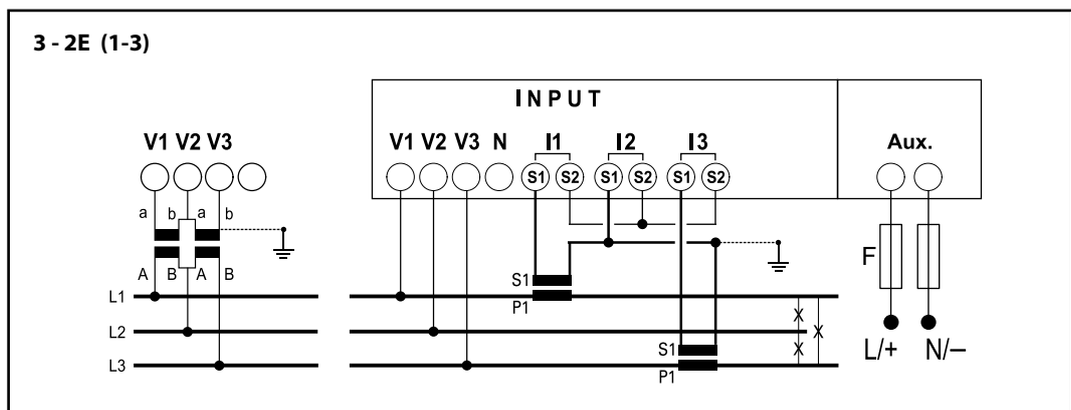
• **Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**

- **Rete trifase 3 fili, 3 sensori (3 - 3E)**
- **Three-phase 3 wires network, 3 sensors (3 - 3E)**
- **Réseau triphasé 3 fils, 3 capteurs (3 - 3E)**
- **Red trifásica 3 hilos, 3 sensores (3 - 3E)**
- **Rede trifásica 3 condutores, 3 sensores (3 - 3E)**



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
F: 1 A gG

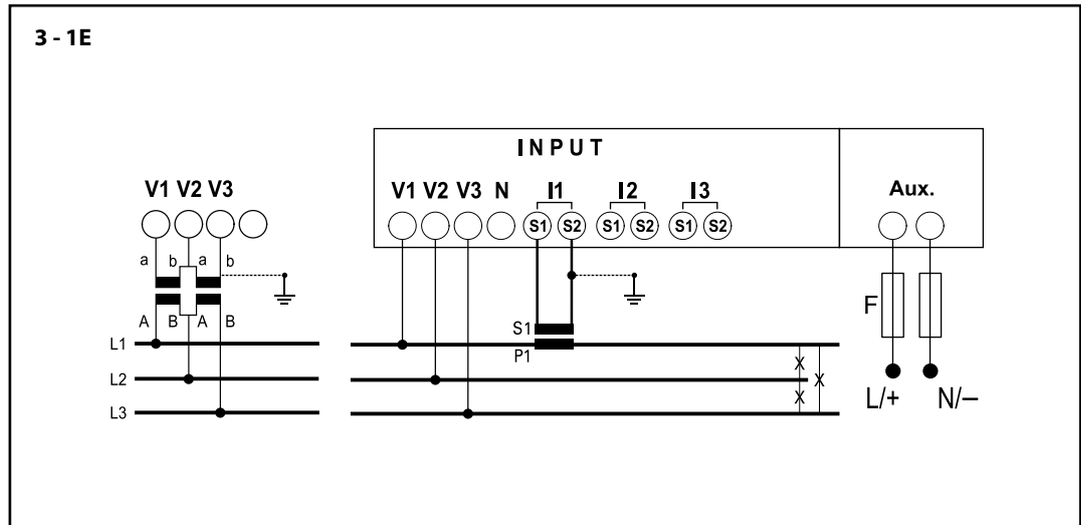
- **Rete trifase 3 fili, 2 sensori (3 - 2E)**
- **Three-phase 3 wires network, 2 sensors (3 - 2E)**
- **Réseau triphasé 3 fils, 2 capteurs (3 - 2E)**
- **Red trifásica 3 hilos, 2 sensores (3 - 3E)**
- **Rede trifásica 3 condutores, 2 sensores (3 - 2E)**



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
F: 1 A gG

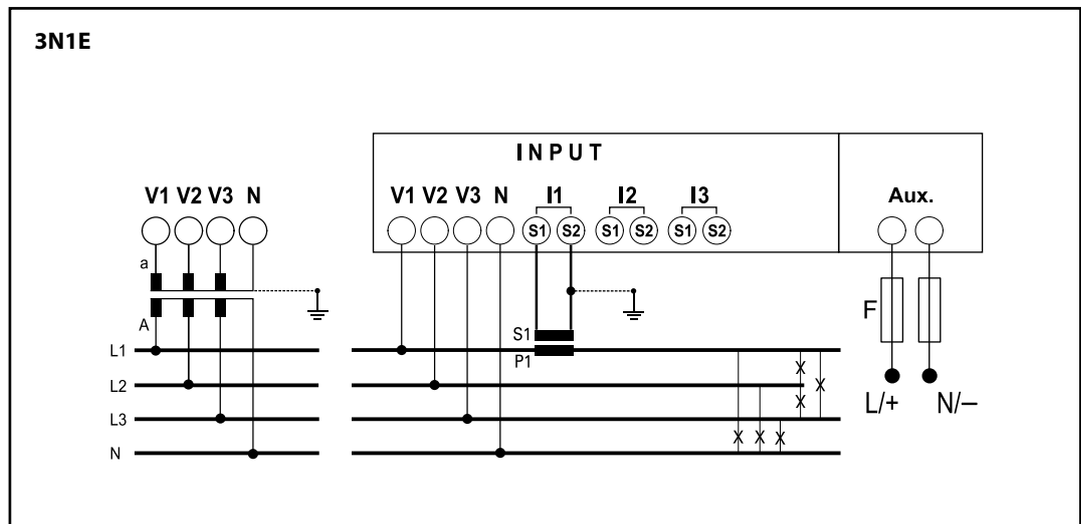
• **Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**

- **Rete trifase 3 fili, 1 sensore (3 - 1E)**
- **Three-phase 3 wires network, 1 sensor (3 - 1E)**
- **Réseau triphasé 3 fils, 1 capteur (3 - 1E)**
- **Red trifásica 3 hilos, 1 sensore (3 - 1E)**
- **Rede trifásica 3 condutores, 1 sensore (3 - 1E)**



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
 F: 1 A gG

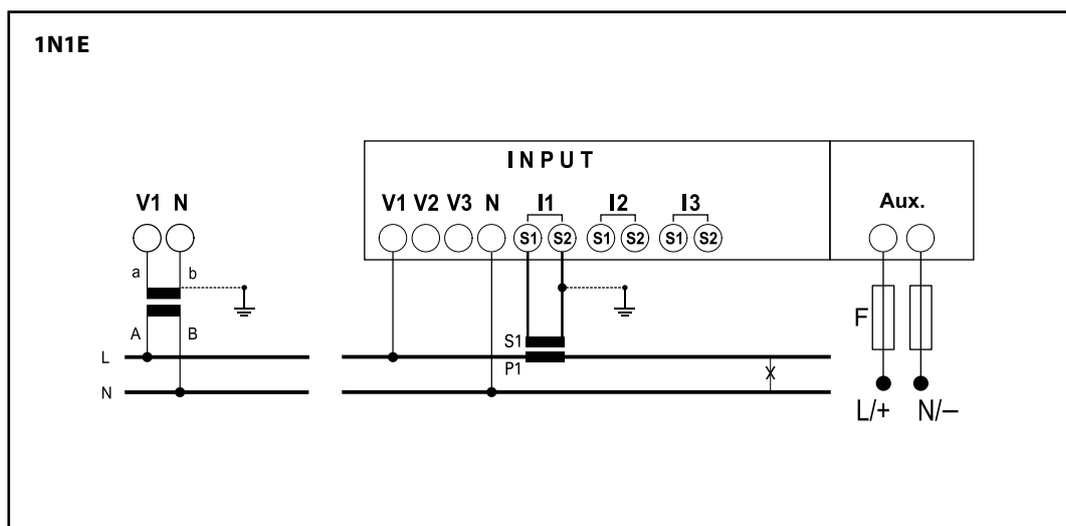
- **Rete trifase 4 fili, 1 sensore (3N1E)**
- **Three-phase 4 wires network, 1 sensor (3N1E)**
- **Réseau triphasé 4 fils, 1 capteur (3N1E)**
- **Red trifásica 4 hilos, 1 sensore (3N1E)**
- **Rede trifásica 4 condutores, 1 sensore (3N1E)**



Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
 F: 1 A gG

• **Installazione • Installation • Installation • Instalación • Instalação**

- **Rete monofase (1N1E)**
- **Single-phase network (1N1E)**
- **Réseau monophasé (1N1E)**
- **Red monofásica (1N1E)**
- **Rede monofásica (1N1E)**



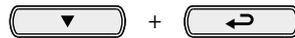
Aux.: 80÷265 V AC 50/60 Hz; 100÷300 V DC
 F: 1 A gG

• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

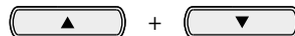
- Accesso alla programmazione
- Access to programming mode
- Entrer en programmation
- Entrar en modo programación
- Entrar em modo programação



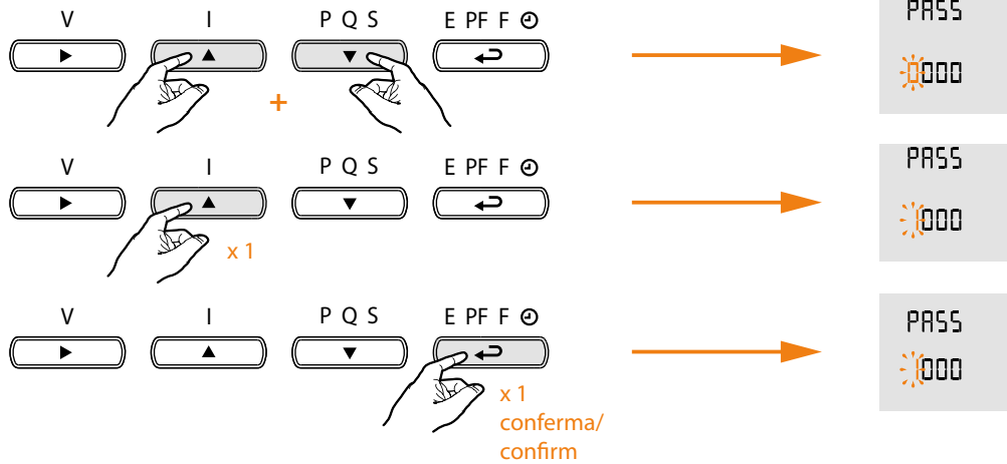
- Indietro di 1 pagina
- One page backward
- Une page en arrière
- Al revés de una página
- Trás de uma página



- Terminare la programmazione senza salvataggio
- To quit programming without saving
- Quitter la programmation sans sauvegarde
- Para salir de la programación sin guardar
- Para sair da programação sem salvar

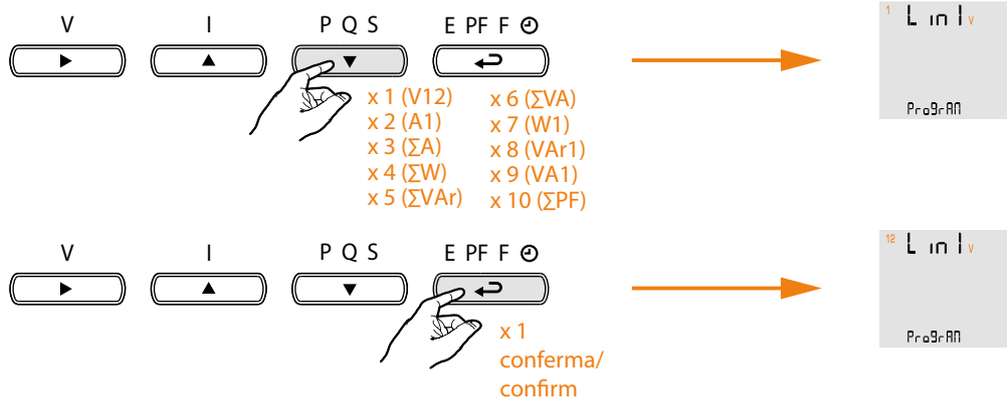


- **Codice d'accesso 1:** PASS = 1000
- **Password 1:** PASS = 1000
- **Mot de passe 1:** PASS = 1000
- **Contraseña 1:** PASS = 1000
- **Senha 1:** PASS = 1000



- **Pagina visualizzazione personalizzata**
- **Customized display page**
- **Page d'affichage personnalisée**
- **Página de visualización personalizada**
- **Página de exibição personalizada**

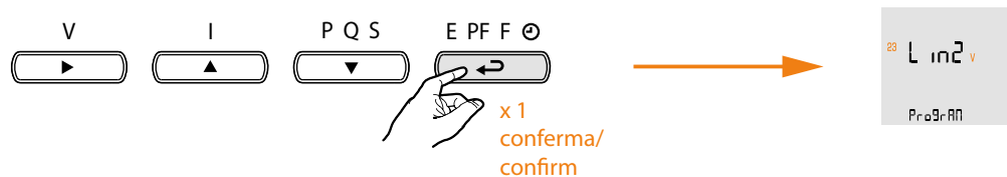
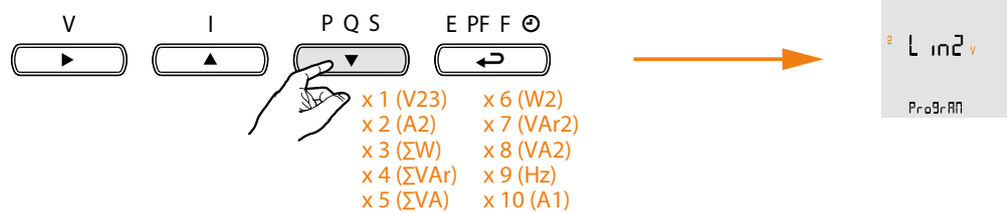
- Linea 1 - Esempio: Lin1 = V12
- Line 1 - Example: Lin1 = V12
- Ligne 1 - Exemple: Lin1 = V12
- Línea 1 - Ejemplo: Lin1 = V12
- Linha 1 - Exemplo: Lin1 = V12



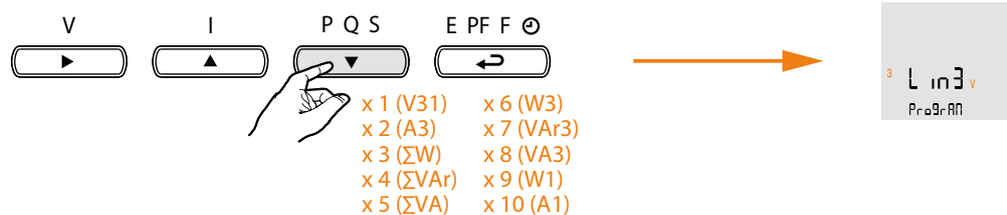
• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Pagina visualizzazione personalizzata**
- **Customized display page**
- **Page d'affichage personnalisée**
- **Página de visualización personalizada**
- **Página de exibição personalizada**

- Linea 2 - Esempio: Lin1 = V23
- *Line 2 - Example: Lin1 = V23*
- Ligne 2 - Exemple: Lin1 = V23
- *Línea 2 - Ejemplo: Lin1 = V23*
- Linha 2 - Exemplo: Lin1 = V23



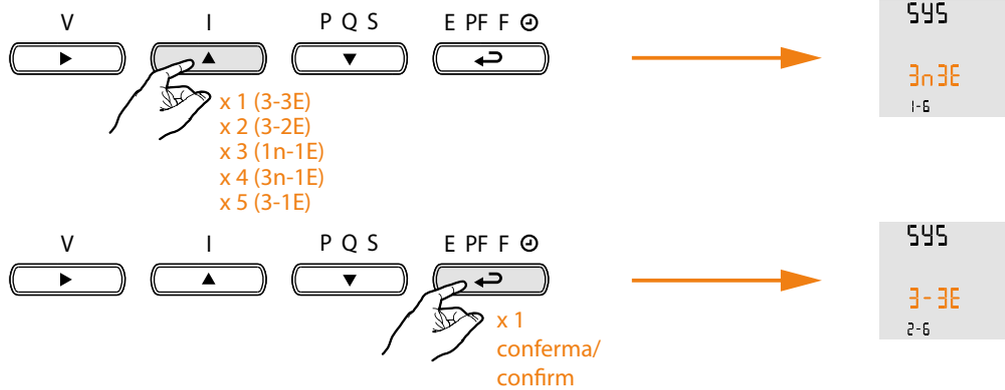
- Linea 3 - Esempio: Lin1 = V31
- *Line 3 - Example: Lin1 = V31*
- Ligne 3 - Exemple: Lin1 = V31
- *Línea 3 - Ejemplo: Lin1 = V31*
- Linha 3 - Exemplo: Lin1 = V31



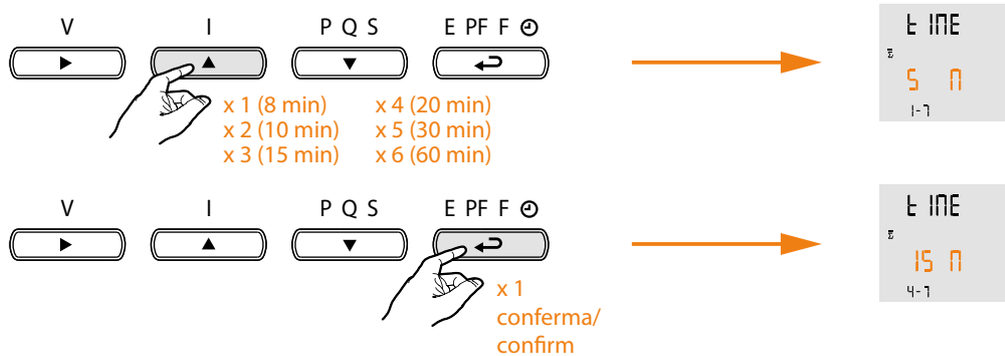
- **Nota:**
- La pagina personalizzata, diventerà la visualizzazione standard all'accensione dello strumento
- **Note:**
- *The custom page, will become the standard display when the instrument is turned on*
- **Note:**
- La page personnalisée, deviendra l'affichage standard à l'allumage du dispositif
- **Nota:**
- *La página personalizada se convertirá en la vista por defecto cuando el instrumento está encendido*
- **Nota:**
- A página personalizada, vai se tornar a exibição padrão quando o instrumento é ligado

• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

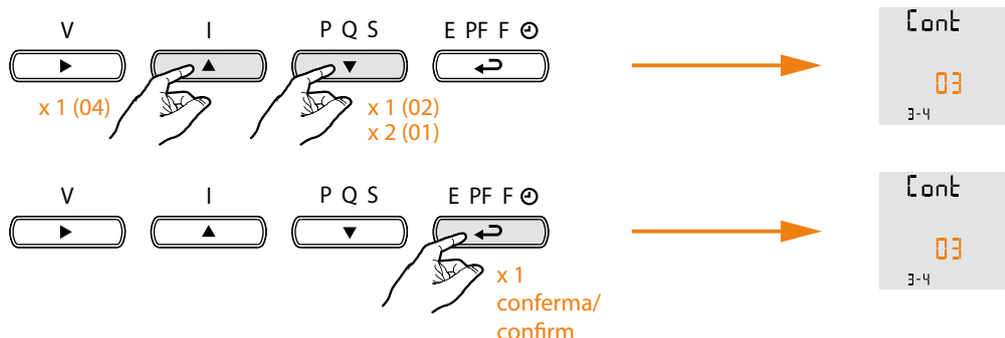
- **Rete** - Esempio: SyS = 3-3E
- **Network** - Example: SyS = 3-3E
- **Réseau** - Exemple : SyS = 3-3E
- **Red** - Ejemplo: SyS = 3-3E
- **Rede** - Exemplo: SyS = 3-3E



- **Tempo di integrazione delle Correnti e Potenze** - Esempio: tIME = 15 min
- **Integration time of Currents and Powers** - Example: tIME = 15 min
- **Temps d'intégration des Courants et Puissances** - Exemple : tIME = 15 min
- **Tiempo de integración de las Intensidades y Potencias** - Ejemplo: tIME = 15 min
- **Tempo de integração de Correntes e Potências** - Exemplo: tIME = 15 min

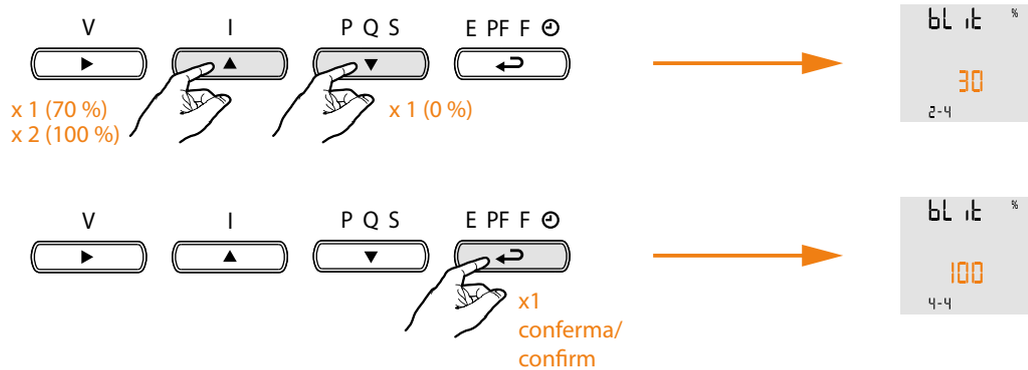


- **Contrasto Display** - Esempio: Cont = 03
- **Display contrast** - Esempio: Cont = 03
- **Contraste de l'afficheur** - Esempio: Cont = 03
- **Contraste de la pantalla** - Esempio: Cont = 03
- **Contraste do ecrã** - Esempio: Cont = 03

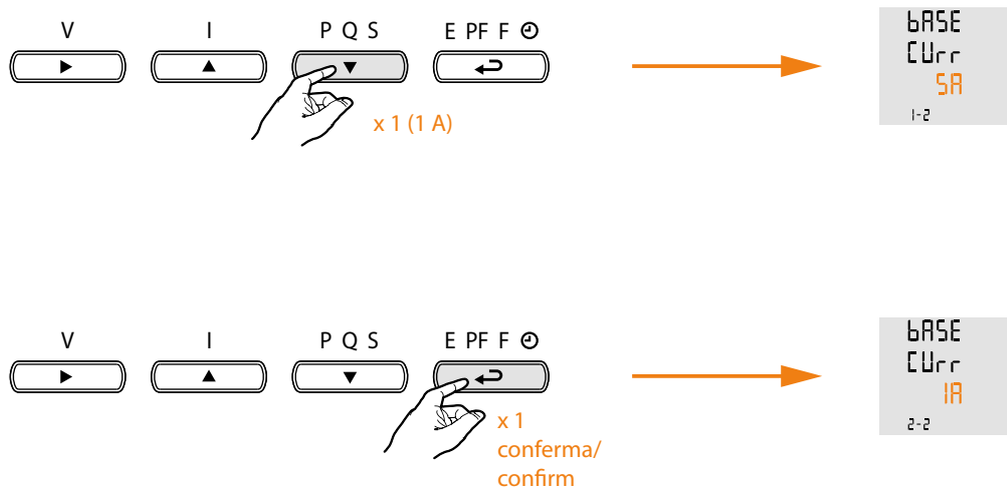


• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Retroilluminazione LCD** - Esempio: bLit = 100%
- **Backlight LCD display** - Example: bLit = 100%
- **Rétro-éclairage** - Exemple : bLit = 100%
- **Retroiluminación pantalla LCD** - Ejemplo: bLit = 100%
- **Retroiluminação ecrã LCD** - Exemplo: bLit = 100%

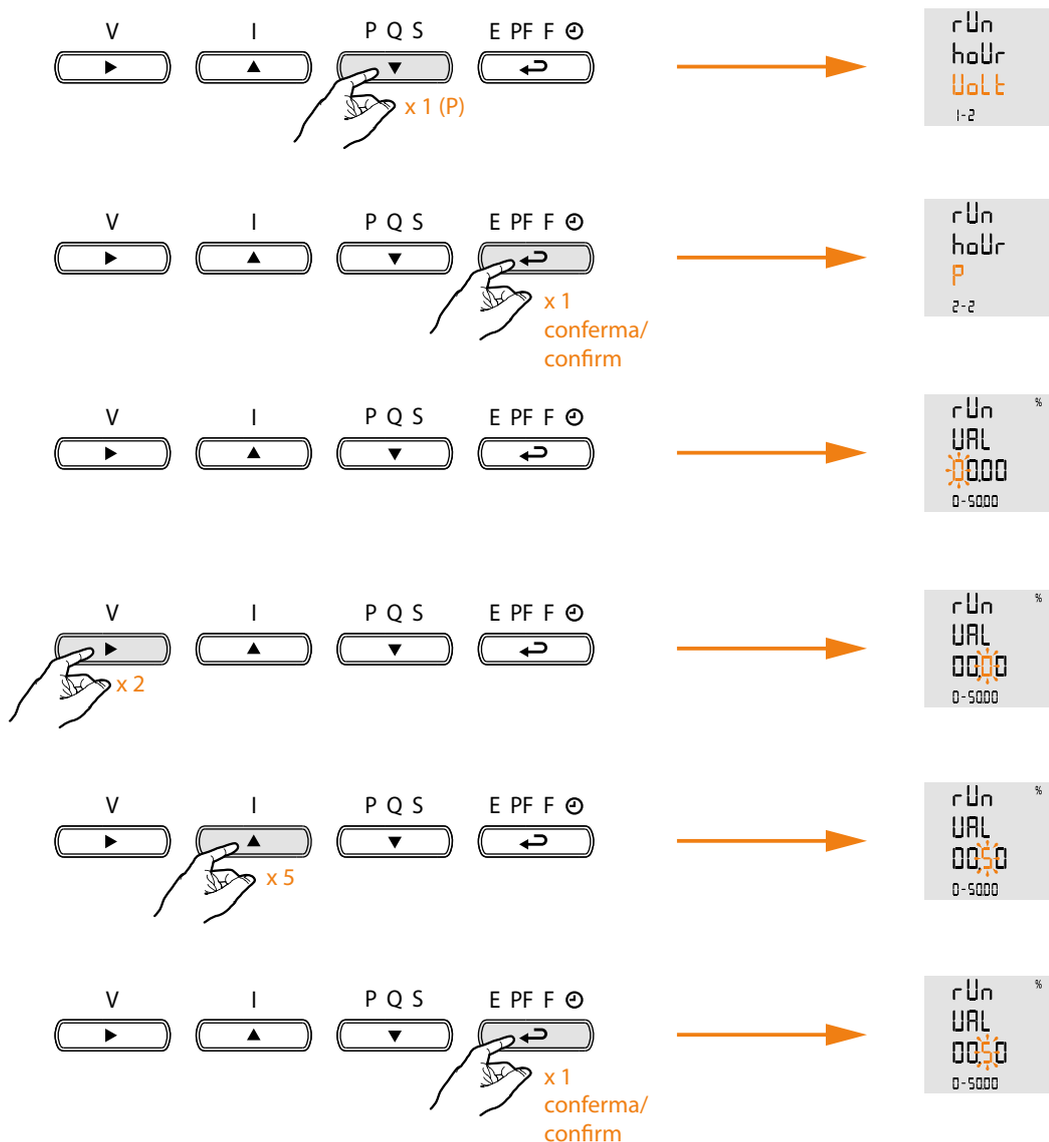


- **Corrente nominale al secondario del trasformatore di corrente** - Esempio: bASE CURr = 1 A
- **Rated current to the secondary of current transformers** - Example: bASE CURr = 1 A
- **Courant nominal au secondaire du transformateurs de courant** - Exemple : bASE CURr = 1 A
- **Intensidad nominal al secundario del transformador de intensidad** - Ejemplo: bASE CURr = 1 A
- **Corrente nominal para o secundário do transformador de corrente** - Exemplo: bASE CURr = 1 A



• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

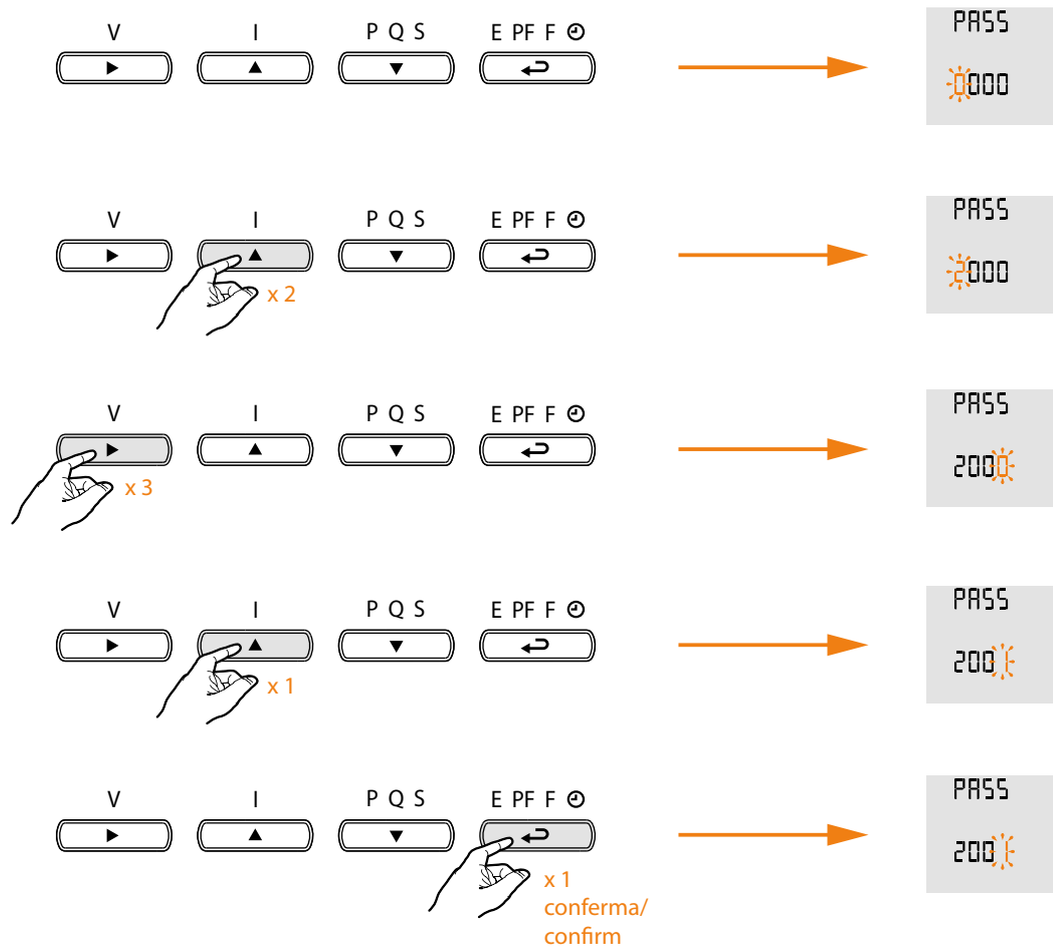
- **Contatore orario** - Esempio: contatore orario associato alla potenza con con soglia d'inizio conteggio pari a 0,5 % della potenza nominale
- **Hour run meter** - Example: hour meter depending on power; with a threshold of 0,5 % of rated power
- **Compteur horaire** - Exemple: compteur horaire sur la puissance avec demarrage à 0,5 % de la puissance nominale
- **Contador horario** - Ejemplo: contador horario configurado sobre la potencia superiores a 0,5 % da potência nominal
- **Contador horário** - Exemplo: contador horário na potência com inicio a 0,5% de la potencia nominal



- **Nota:**
 - Tensione: avvio conteggio con tensione > 50 V
- **Note:**
 - Voltage: count starts with Voltage > 50 V
- **Note:**
 - Tension: démarrage comptage avec tension > 50 V
- **Nota:**
 - Tensión: el recuento comienza con voltaje > 50 V
- **Nota:**
 - Tensão: contagem começa com tensão > 50 V

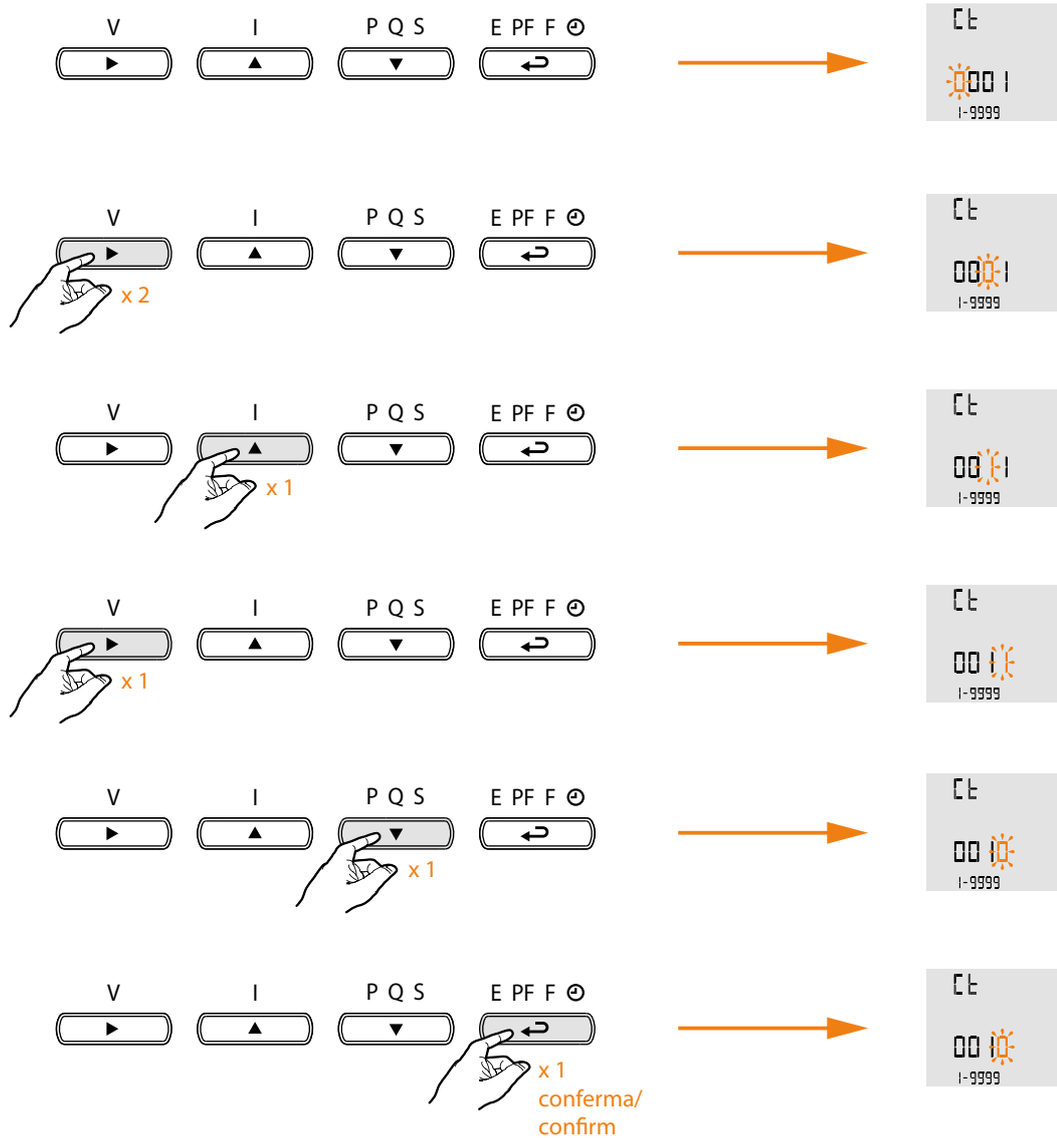
• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Codice d'accesso 2:** PASS = 2001
- **Password 2:** PASS = 2001
- **Mot de passe 2:** PASS = 2001
- **Contraseña 2:** PASS = 2001
- **Senha 2:** PASS = 2001



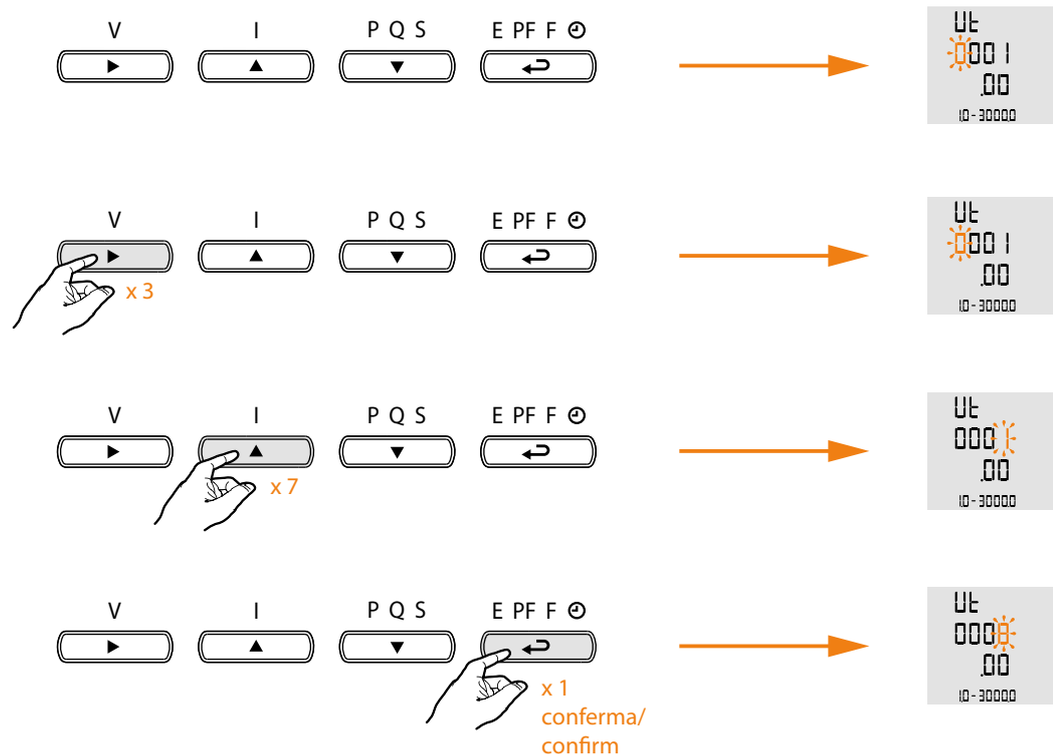
• **Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação**

- **Rapporto di trasformazione TA** - Esempio: TA 50/5 A - Ct = 10
- **CT transformation ratio** - Example: CT 50/5 A - Ct = 10
- **Rapport de transformation du TC** - Exemple TC 50/5 A - Ct = 10
- **Relación de transformación del TI** - Ejemplo TI 50/5 A - Ct = 10
- **Relação de transformação TI** - Exemplo TI 50/5 A - Ct = 10



• Programmazione • Programming • Programmation • Programación • Programação

- **Rapporto di trasfomazione TV** - Esempio: TV 800/100 V - UT = 8
- **VT transformation ratio** - Example: TV 800/100 V - UT = 8
- **Rapport de transformation du TT** - Exemple: TV 800/100 V - UT = 8
- **Relación de transformación del TT** - Ejemplo: TV 800/100 V - UT = 8
- **Relação de transformação TT** - Exemplo: TV 800/100 V - UT = 8

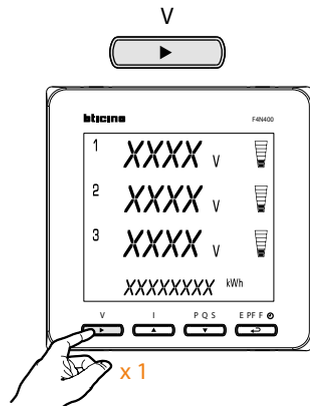


- **Nota:**
 - Massima tensione primaria: 150 kV;
 - Per inserzione diretta in tensione: Ut = 1.00
- **Note:**
 - Max. primary voltage: 150 kV
 - For voltage direct connection: Ut = 1.00
- **Note:**
 - Tension primaire maximale: 150 kV;
 - Pour raccordement directe en tension: Ut = 1.00
- **Nota:**
 - Tensión máxima primaria: 150 kV
 - Para conexión directa de tensión: UT = 1.00
- **Nota:**
 - Tensão máxima primária: 150 kV
 - Para conexão direta de tensão: UT = 1.00

- **Salvataggio delle impostazioni**
- **Saving settings**
- **Sauvegarde des réglages**
- **Guardar los ajustes**
- **Salvando das configurações**

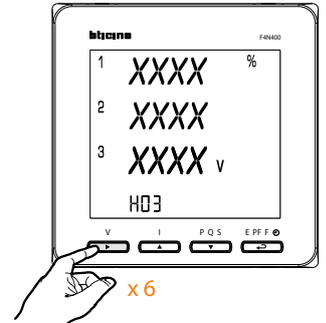
SAVE

• Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização



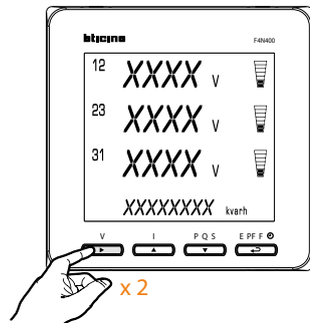
Tensione di fase - Energia attiva
 Phase voltage - Active energy
 Tension simple - Energie active
 Tensión de fase - Energía activa
 Tensão de fase - Energia ativa

x 1



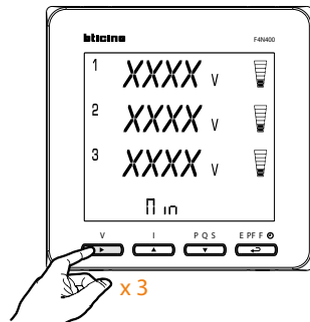
Analisi armonica*
 Harmonic analysis*
 Analyse harmonique*
 Análisis armónico*
 Análise Harmônica*

*Con il modulo F4N107
 *With module F4N107
 *Avec le module F4N107
 *Con el módulo F4N107
 *Com o módulo F4N107



Tensione concatenata - Energia reattiva
 Linked voltage - Reactive energy
 Tension composée - Energie réactive
 Tensión concatenada - Energía reactiva
 Tensão concatenada - Energia reativa

x 2

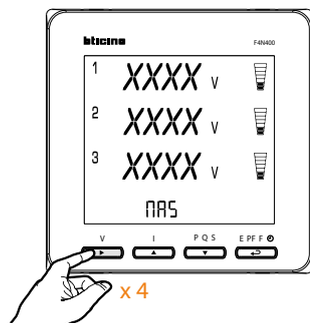


Tensione - valore minimo
 Voltage - minimum value
 Tension - valeur minimale
 Tensión - valor mínimo
 Tensão - valor mínimo



Reset
 Reset to zero
 Remise à zéro
 Volver a cero
 Voltar a zero

x 3

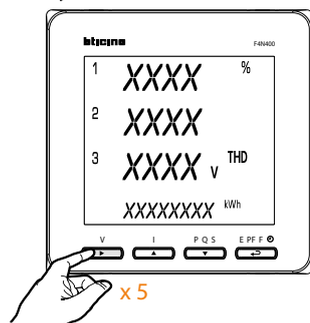


Tensione - valore massimo
 Voltage - maximum value
 Tension - valeur maximale
 Tensión - valor máximo
 Tensão - valor máximo



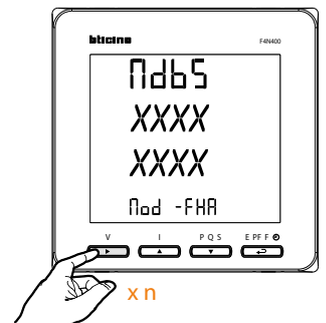
Reset
 Reset to zero
 Remise à zéro
 Volver a cero
 Voltar a zero

x 4



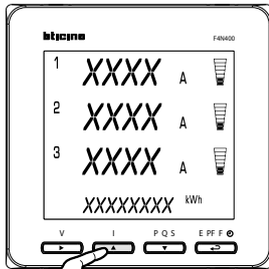
THD di Tensione - Energia attiva
 Voltage THD - Active energy
 THD de Tension - Energie active
 THD de Tensión - Energía activa
 THD Tensão - Energia ativa

x 5

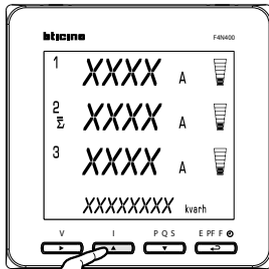


Protocollo di comunicazione - Tipo di rete -
 Versione firmware - Moduli collegati
 Communication protocol - Network type -
 Firmware version - Connected modules
 Protocole de communication - Type de réseau -
 Version firmware - Modules connectés
 Protocolo de comunicación - Tipo de red -
 Versión del firmware - Módulos conectados
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede -
 Versão do firmware - Módulos ligados

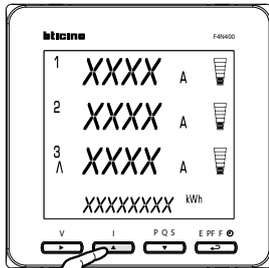
• Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização



Corrente di fase - Energia attiva
 Phase current - Active energy
 Courant de phase - Energie active
 Corriente de fase - Energía activa
 Corrente de fase - Energia ativa

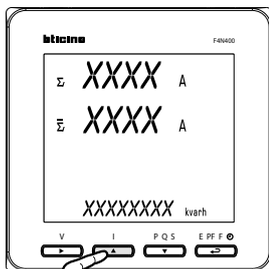


Corrente media di fase - Energia reattiva
 Average phase current - Reactive energy
 Courant moyen de phase - Energie réactive
 Corriente media de fase - Energía reactiva
 Corrente média de fase - Energia reativa

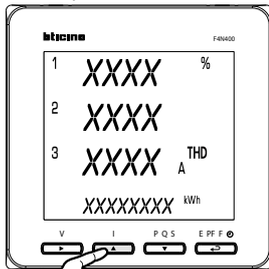


Picco corrente media di fase - Energia attiva
 Max. average phase current - Active energy
 Val. Maxi. courant moyen de phase - Energie active
 Corriente máxima media de fase - Energía activa
 Corrente máxima média de fase - Energia ativa

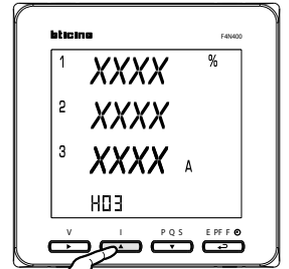
Reset
 Reset to zero
 Remise à zéro
 Volver a cero
 Voltar a zero



Corrente di neutro - Somma correnti - Energia reattiva
 Neutral current - Current sum - Reactive energy
 Courant du neutre - Somme des courants - Energie réactive
 Corriente de neutro - Suma de las corrientes - Energía reactiva
 Corrente de neutro - Soma das correntes - Energia reativa

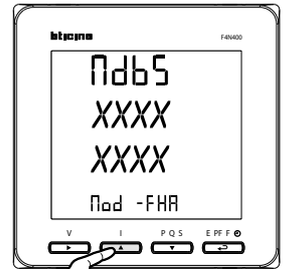


THD corrente di fase - Energia attiva
 Phase currents THD - Active energy
 THD des courants de phase - Energie active
 THD de las corrientes de fase - Energía activa
 THD das correntes de fase - Energia ativa



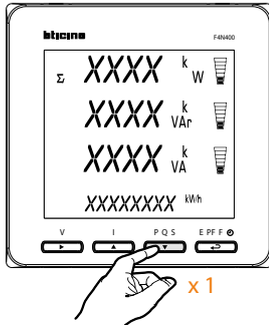
Analisi armonica*
 Harmonic analysis*
 Analyse harmonique*
 Análisis armónico*
 Análise Harmônica*

*Con il modulo F4N107
 *With module F4N107
 *Avec le module F4N107
 *Con el módulo F4N107
 *Com o módulo F4N107

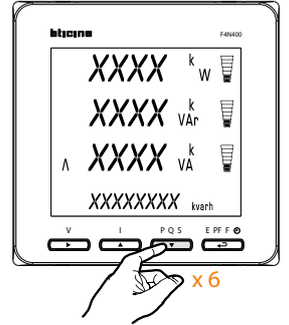


Protocollo di comunicazione - Tipo di rete -
 Versione firmware - Moduli collegati
 Communication protocol - Network type -
 Firmware version - Connected modules
 Protocolo de comunicação - Type de réseau -
 Version firmware - Modules connectés
 Protocolo de comunicación - Tipo de red -
 Versión del firmware - Módulos conectados
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede -
 Versão do firmware - Módulos ligados

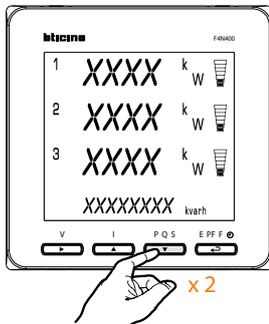
• Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização



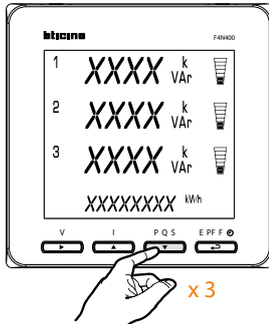
Potenza trifase attiva, reattiva, apparente - Energia attiva
Active, reactive, apparent three-phase power - Active energy
 Puissance triphasée active, réactive, apparente - Energie active
Potencia trifásica activa, reactiva, aparente - Energía activa
 Potência trifásica ativa, reativa, aparente - Energia ativa



Piccola potenza media attiva, reattiva e apparente - Energia reattiva
Max. active, reactive and apparent average power - Reactive energy
 Val. Maxi. puissance moyenne active, réactive et apparente - Energie réactive
Potencia máxima media activa, reactiva y aparente - Energía reactiva
 Potência máxima media ativa, reativa e aparente - Energia reativa

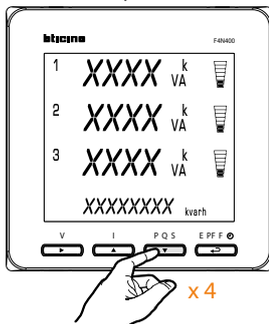


Potenza attiva di fase - Energia reattiva
Phase active power - Reactive energy
 Puissance active de phase - Energie réactive
Potencia activa de fase - Energía reactiva
 Potência ativa de fase - Energia reativa

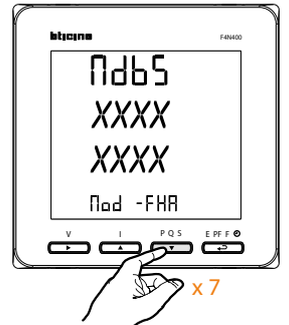


Potenza reattiva di fase - Energia attiva
Phase reactive power - Active energy
 Puissance réactive de phase - Energie active
Potencia reactiva de fase - Energía activa
 Potência reativa de fase - Energia ativa

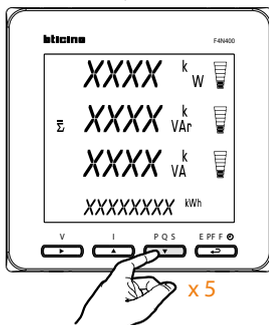
Reset
Reset to zero
 Remise à zéro
Volver a zero
 Voltar a zero



Potenza apparente di fase - Energia reattiva
Phase apparent power - Reactive energy
 Puissance apparente de phase - Energie réactive
Potencia aparente de fase - Energía reactiva
 Potência aparente de fase - Energia reativa

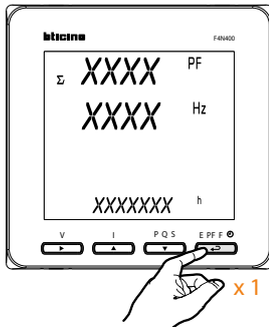


Protocollo di comunicazione - Tipo di rete -
 Versione firmware - Moduli collegati
*Communication protocol - Network type -
 Firmware version - Connected modules*
 Protocoles de communication - Type de réseau -
 Version firmware - Modules connectés
*Protocolo de comunicación - Tipo de red -
 Versión del firmware - Módulos conectados*
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede -
 Versão do firmware - Módulos ligados



Potenza media attiva, reattiva e apparente -
 Energia attiva
*Active, reactive and apparent average power -
 Active energy*
 Puissance moyenne active, réactive et
 apparente - Energie active
*Potencia media activa, reactiva y aparente -
 Energía activa*
 Potência media ativa, reativa e aparente -
 Energia ativa

• **Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização**

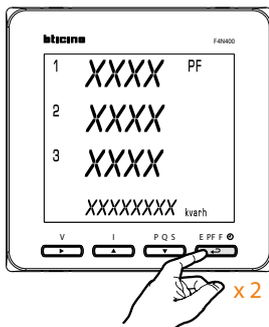


Fattore di potenza trifase -
 Freqüenza - **Contaore**
 Three-phase power factor -
 Frequency - **Hour counter**
 Facteur de puissance triphasée -
 Fréquence - **Compteur horaire**
 Factor de potencia trifásico -
 Frecuencia - **Contador horario**
 Fator de potência trifásico -
 Freqüência - **Contador horário**

Reset
 Reset to zero
 Remise à zéro
 Volver a cero
 Voltar a zero



Energia attiva negativa
 Negative active energy
 Energie active negative
 Energía activa negativa
 Energia ativa negativa



Fattore di potenza di fase -
 Energia reattiva
 Phase power factor -
 Reactive energy
 Facteur de puissance de phase -
 Energie réactive
 Factor de potencia de fase -
 Energía reactiva
 Fator de potência de fase -
 Energia reativa



Energia reattiva negativa
 Negative reactive energy
 Energie réactive negative
 Energía reactiva negativa
 Energia reativa negativa



Energia attiva positiva
 Positive active energy
 Energie active positive
 Energía activa positiva
 Energia ativa positiva



Energia attiva parziale
 Partial active energy
 Energie active partiale
 Energía activa parcial
 Energia ativa parcial

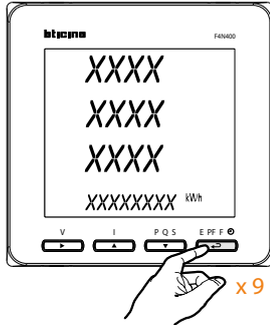


Energia reattiva positiva
 Positive reactive energy
 Energie réactive positive
 Energía reactiva positiva
 Energia reativa positiva



Energia reattiva parziale
 Partial reactive energy
 Energie réactive partiale
 Energía reactiva parcial
 Energia reativa parcial

• Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização

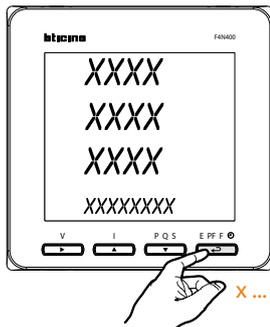


Pagina personalizzata
 Cusotomized page
 Page personnalisée
 Página personalizada
 Página personalizada



Protocollo di comunicazione - Tipo di rete -
 Versione firmware - Moduli collegati (vedi tabella)
 Communication protocol - Network type - Firmware
 version - Connected modules (see Table)
 Protocole de communication - Type de réseau -
 Version firmware - Modules connectés (voir le tableau)
 Protocolo de comunicación - Tipo de red - Versión
 del firmware - Módulos conectados (Ver tabla)
 Protocolo de comunicação - Tipo de rede - Versão
 do firmware - Módulos ligados (Veja a tabela)

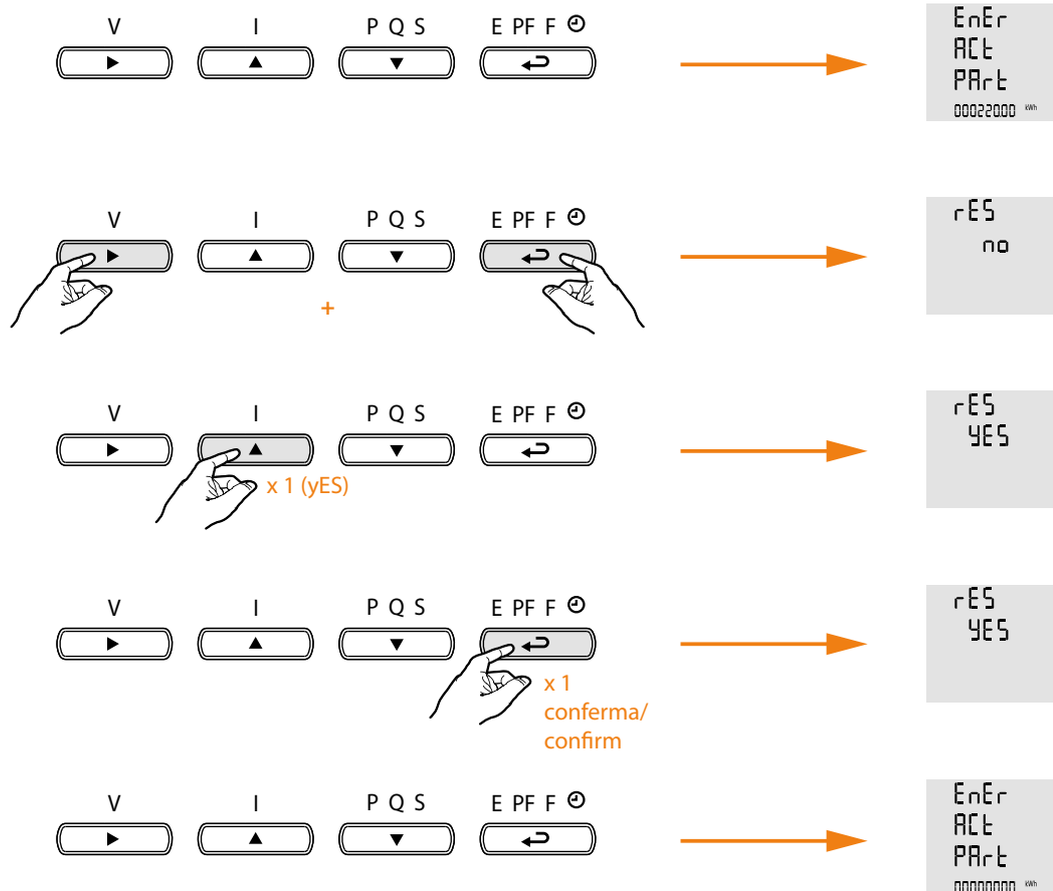
d	F4N101
F	F4N102
b	F4N103
A	F4N104
M	F4N105
t	F4N106
H	F4N107



Pagine specifiche per i moduli Ingressi/Uscite
 (F4N102), Memoria (F4N105) e Temperatura (F4N106)
 Specific pages for Inputs/Outputs (F4N102), Memory
 (F4N105) and Temperature (F4N106) modules
 Pages spécifiques pour les modules Entrées/Sorties
 (F4N102), Mémoire (F4N105) et Température (F4N106)
 Páginas específicas para los módulos de Entradas/Salidas
 (F4N102), Memoria (F4N105) y Temperatura (F4N106)
 Páginas específicas para os módulos Entradas/Saídas
 (F4N102), Memória (F4N105) e Temperatura (F4N106)

• Utilizzo • Operation • Utilisation • Utilización • Utilização

- Reset
- Reset to zero
- Remise à zéro
- Volver a cero
- Voltar a zero



• Funzione di prova dei collegamenti • Fonction de test du raccordement

Al momento del test, la centrale di misura **F4N400** deve avere corrente e tensione su ciascuna fase ed il neutro, se presente, deve essere collegato al terminale corrispondente "N".

La funzione di "Prova dei Collegamenti" è attivabile per le connessioni 3-2E, 3-3E e 3N-3E.

Inoltre, la funzione test richiede:

- un sistema Trifase a 120° elettrici.
- un valore del fattore di potenza dell'impianto $PF > 0,5$ per 3N-3E e 3-3E o $PF > 0,71$ per 3-2E.

Se il PF dell'impianto non è compreso in questi intervalli, la funzione non può essere utilizzata.

- l'assenza di incroci tra circuiti secondari di diversi TA (es. TA fase 1 -> morsetti S1 e S2 di I1 e così via).

Codici di accesso alle funzioni:

- 33333 - Avvio della procedura di prova dei collegamenti
- 44444 - Visualizzazione della configurazione attuale
- 55555 - Ripristino della configurazione di fabbrica

Per decidere se sia necessario utilizzare la funzione di prova dei collegamenti è sufficiente controllare i segni delle potenze attive di fase che, normalmente, sono positive. Viceversa avviare la procedura di test.

• Connection test function

*During the test, the **F4N400** product must have current and voltage for each of the phases and the neutral, if present, must be connected to the corresponding terminal "N".*

Connection test function is activatable for connections 3-2E, 3-3E and 3N-3E.

In addition to this, the function requires:

- a 120 electrical degrees three-phase system
- a value of the power factor $PF > 0,5$ for 3N-3E and 3-3E or $PF > 0,71$ for 3-2E.

If the PF of the installation is not within this range, this function cannot be used.

- the absence of crosses between secondary circuits of different CTs (ex. CT of phase 1 -> terminals S1 and S2 of I1, and so on).

Access codes:

- 33333 - Starting the connections test procedure
- 44444 - Display of current configuration
- 55555 - Restoring of the factory configuration

To decide whether it is necessary to use connection test function is sufficient to check the signs of the phase active powers which, normally, are positive. Vice versa start the test procedure.

Lors du test, le produit **F4N400** doit avoir du courant et de la tension sur chacune des phases et le neutre, si est présente, doit être reliée à la borne correspondant "N". La fonction est activable pour les connexions 3-2E, 3-3E et 3N-3E.

De plus, cette fonction nécessite:

- un système triphasé de 120° électriques.
- un facteur de puissance de l'installation $PF > 0,5$ pour les 3N-3E et 3-3E ou $PF > 0,71$ pour 3-2E. Si le PF n'est pas compris dans cette zone, cette fonction ne peut pas être utilisée.

- L'absence de croisements entre les différents circuits secondaires des TI (ex. TI phase 1 -> bornes S1 et S2 de I1 et ainsi de suite).

Codes d'accès aux fonctions:

- 33333 - Démarrage de la procédure d'essai des connexions
- 44444 - Affichage de la configuration actuelle
- 55555 - Restauration de la configuration d'usine

Pour décider si il est nécessaire d'utiliser la fonction de test des raccordements est suffisante vérifier les signes des puissances actives de phase active qui, normalement, sont positifs. Si non, lancer la procédure.

• Función de prueba de las conexiones

*Durante la prueba, el producto **F4N400** debe recibir corriente y tensión en cada una de las fases y el neutro, si está presente, debe estar conectado a la terminal correspondiente "N".*

La función de prueba es activable para las conexiones 3-2E, 3-3E y 3N-3E.

Además de esto, la función requiere:

- un sistema trifásico a 120 grados eléctricos
- un valor del factor de potencia $PF > 0,5$ para 3N-3E y 3-3E o $PF > 0,71$ para 3-2E.

Si el FP de la instalación no está en este intervalo, no se podrá utilizar la función.

- la ausencia de cruces entre diferentes circuitos secundarios de los TC (ej. TC de la fase 1 -> terminales S1 y S2 de I1 y así sucesivamente).

Códigos de acceso:

- 33333 - Inicio del procedimiento de prueba de las conexiones
- 44444 - Visualización de la configuración actual
- 55555 - Restauración de la configuración de fábrica

Para decidir si es necesario el uso de la función de prueba es suficiente verificar los signos de las potencias activas de fase que, normalmente, son positivas. Vice versa iniciar el procedimiento de prueba.

• Função de teste das conexões

Durante o teste, o produto **F4N400** deve ter corrente e tensão em cada uma das fases e o neutro, quando presente, deve ser ligado ao terminal correspondente "N".

A função "Auto-diagnóstico" pode ser activada para as conexões 3-2E, 3-3E e 3N-3E.

Além disso, a função requer:

- um sistema de três fases de 120 graus eléctricos
- um valor do fator de potência $PF > 0,5$ para 3N-3E e 3-3E ou $PF > 0,71$ para 3-2E.

Se o PF da instalação não estiver dentro deste intervalo, esta função não poderá ser utilizada.

- a ausência de cruzamentos entre circuitos secundários de diferentes CT (ex. CT da fase 1 -> terminais S1 e S2 de I1, e assim por diante).

Códigos de acesso:

33333 - Início do procedimento de teste das conexões

44444 - Visualização da configuração atual

55555 - Restauração da configuração de fábrica

Para decidir se o uso da função de teste é necessário, é suficiente verificar os sinais de potências ativas de fase que normalmente são positivas. Vice-versa iniciar o procedimento de teste.

• **Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function**
 • **Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones**
 • **Função de teste das conexões**

• **Prima di iniziare la procedura:**

- Misurare le correnti di fase sul lato primario dei TA con una pinza amperometrica ed annotare i valori (nell'esempio i valori misurati sono: I1 = 0,850 A, I2 = 1,700 A, I3 = 1,750 A).
- Verificare sul display che i valori di corrente misurati corrispondano con quelli visualizzati.

• **Before starting the procedure:**

- Measure the phase currents on the primary side of the CT with a current clamp, and annotate the values (in the example the measured values are: I1 = 0,850 A, I2 = 1,700 A, I3 = 1,750 A).
- Verify on the display that the measured current values correspond with those displayed.

• **Avant de commencer la procédure:**

- Mesurer les courants de phase sur le côté primaire du TI avec une pince ampèremétrique et annoter les valeurs (dans l'exemple les valeurs mesurées sont les suivantes: I1 = 0,850 A, I2 = 1,700 A, I3 = 1,750 A).
- Vérifier sur l'écran que les valeurs de courant mesurées correspondent à ceux affichées.

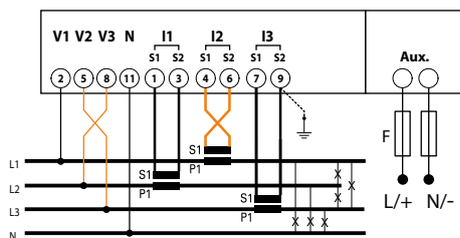
• **Antes de iniciar el procedimiento:**

- Medir las corrientes de fase en el lado primario de los TC con una pinza de corriente, y anotar los valores (en el ejemplo de los valores medidos son: I1 = 0,850 A, I2 = 1,700 A, I3 = 1,750 A).
- Verificar en la pantalla que los valores corriente medidos corresponden con los que se muestran.

• **Antes de iniciar o procedimento:**

- Medir as correntes de fase no lado primário dos TC com uma pinça de corrente, e anotar os valores (no exemplo, os valores medidos são: I1 = 0,850 A, I2 = 1,700 A, I3 = 1,750 A).
- Verifique no visor que os valores de corrente medidos correspondem aos exibidos.

- Esempio di errore di inserzione per una connessione di tipo 3N3E
- Example of insertion error for a connection type 3N3E
- Exemple d'erreur d'insertion pour une connexion de type 3N3E
- Ejemplo de error de inserción para una conexión de tipo 3N3E
- Exemplo de erro de inserção para uma conexão do tipo 3N3E



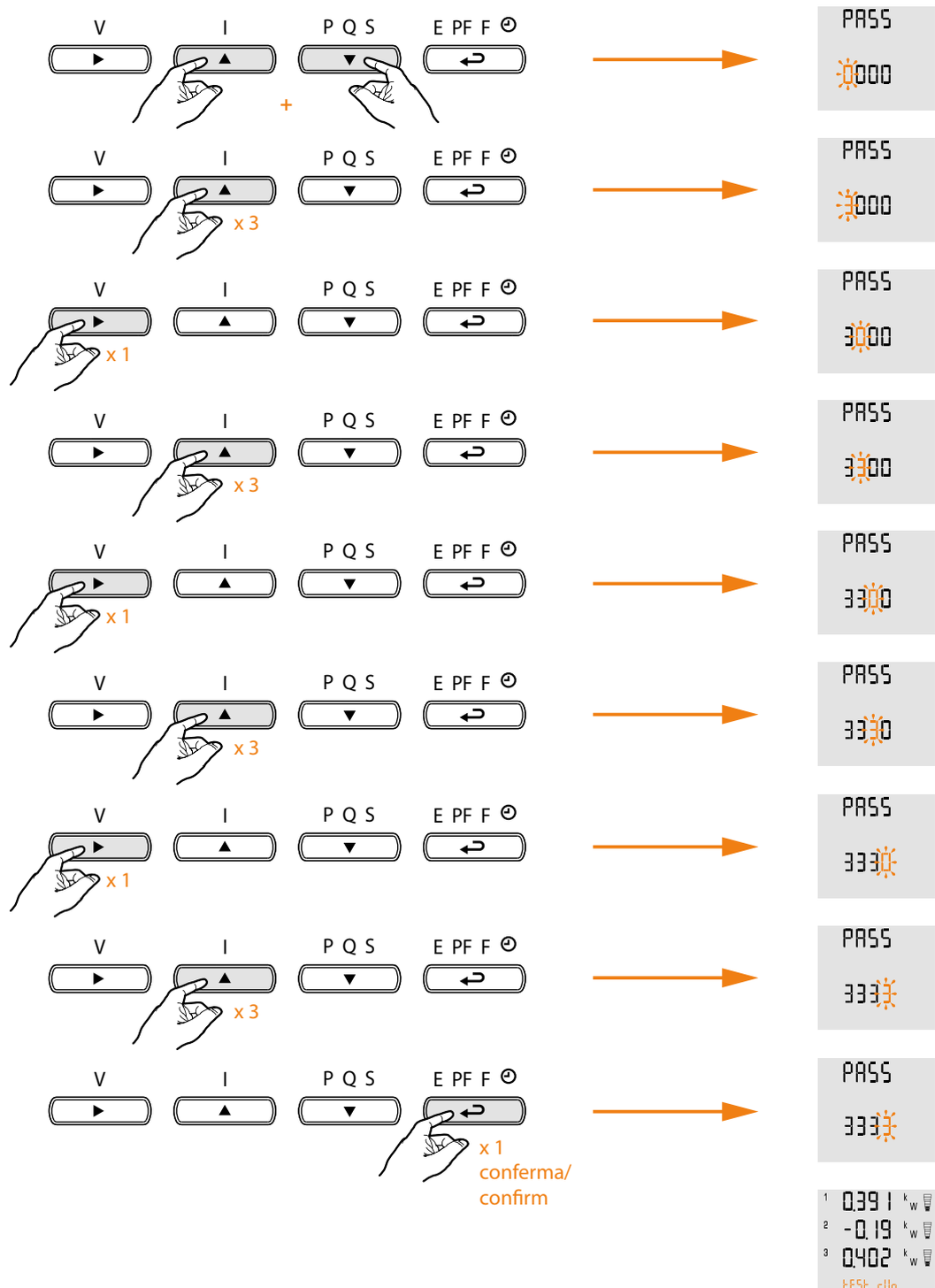
- Correnti I1 ed I2 sono invertite
- Currents I1 and I2 are reversed
- Les courants I1 et I2 sont inversés
- Las corrientes I1 y I2 están invertidas
- As correntes I1 e I2 são invertidos



- Potenza attiva sulla fase 2 negativa
- Active power on phase 2 is negative
- Puissance active sur la phase 2 négatif
- Potencia activa en la fase 2 negativa
- Potência ativa na fase 2 negativa

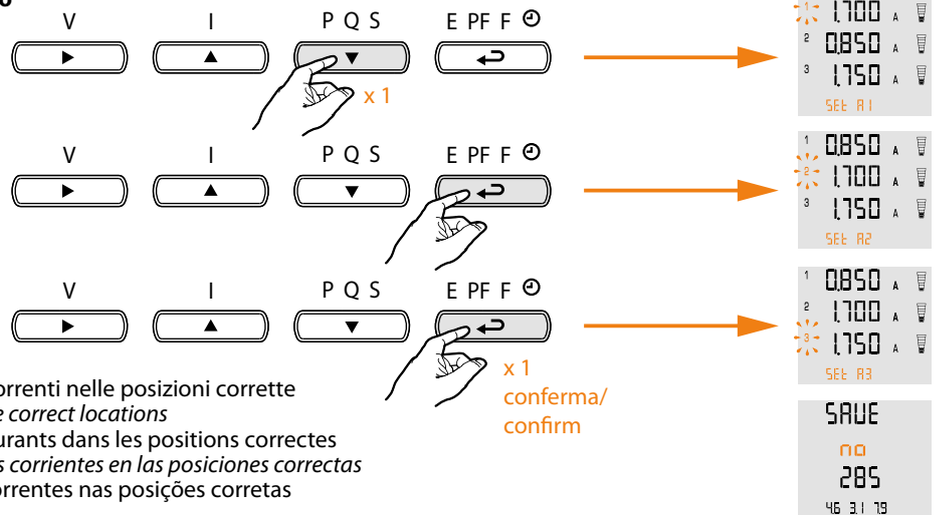
- **Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function**
- **Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones**
- **Função de teste das conexões**

- **Codice per lanciare la funzione di prova: PASS = 3333**
- **Code to run the test function: PASS = 3333**
- **Code pour exécuter la fonction de test: PASS = 3333**
- **Código para ejecutar la función de prueba: PASS = 3333**
- **Código para executar a função de teste: PASS = 3333**



• **Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function**
 • **Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones**
 • **Função de teste das conexões**

- **Completamento della procedura**
- **Completion of the procedure**
- **Achèvement de la procédure**
- **Finalización del procedimiento**
- **Conclusão do processo**



- Spostamento delle correnti nelle posizioni corrette
- *Shifting currents in the correct locations*
- Déplacement des courants dans les positions correctes
- *Desplazamiento de las corrientes en las posiciones correctas*
- Deslocamento das correntes nas posições corretas

- Per ottenere delle misure corrette, il dispositivo ha eseguito le seguenti scelte :
 1. La tensione al morsetto V1 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I2
 2. La tensione al morsetto V3 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I1 e la corrente stessa è invertita di 180°
 3. La tensione al morsetto V2 è stata collegata alla corrente ai morsetti S1-S2 di I3

Se l'utilizzatore ha scelto "SAVE no" dovrà procedere nel modo seguente:

1. Scambiare i cavi ai terminali S1-S2 di I1 ed S2-S1 di I2 invertendo quest'ultimi
2. Scambiare i cavi ai terminali V3 e V2. Inserire la configurazione di fabbrica (password 5555)
4. Per sicurezza rilanciare l'autodiagnostica

- *In order to obtain correct measurements, the device has performed the following choices:*

1. *Voltage at terminal V1 is connected to the current terminals S1 and S2 of I2*
2. *Voltage at terminal V3 is connected to the current terminals S1 and S2 of I1 and the same current is reversed of 180°*
3. *Voltage at terminal V2 is connected to the current terminals S1 and S2 of I3*

If the user has chosen "SAVE no" must proceed as follows:

1. *Swap the wires to the terminals S1-S2 of I2 and S2-S1 of I1 reversing these latter*
2. *Swap the cables to the terminals V3 and V2*
3. *Insert the factory configuration (password 5555)*
4. *For safety relaunch the test procedure*

- *Afin d'obtenir des mesures correctes, le dispositif a effectué les choix suivants:*

1. *La tension à la borne V1 est connectée aux bornes de courant S1 et S2 de I2*
2. *La tension sur la borne V3 est reliée aux bornes de courant S2-S1 de I1, et le même courant est inversé de 180°*
3. *La tension à la borne V2 est connectée aux bornes de courant S1-S2 de I3*

Si l'utilisateur a choisi "SAVE no", il doit faire ce qui suit:
 1. Échangez les fils aux bornes S1-S2 de I2 et S2-S1 de I1 en inversant ces derniers

2. Échangez les câbles aux bornes V3 et V2
3. Insérez la configuration d'usine (mot de passe 5555)
4. Pour la sécurité relancer la procédure de test

- *Con el fin de obtener mediciones correctas, el dispositivo ha realizado las siguientes opciones:*

1. *La tensión en el terminal V1 está conectado a los terminales de corriente S1-S2 de I2*
2. *La tensión en el terminal V3 está conectado a los terminales de corriente S2-S1 de I1 y la misma corriente se invierte 180°*
3. *La tensión en el terminal V2 está conectado a los terminales de corriente S1-S2 de I3*

Si el usuario ha seleccionado "SAVE no", debe proceder de la siguiente manera:

1. *Intercambiar los cables a los terminales S1-S2 de I2 y S2-S1 de I1, invirtiendo estos últimos*
2. *Intercambiar los cables a los terminales V3 y V2*
3. *Introduzca la configuración de fábrica (contraseña 5555)*
4. *Por razones de seguridad relanzar el procedimiento de prueba*

- *A fim de obter medições corretas, o dispositivo executou as seguintes opções:*

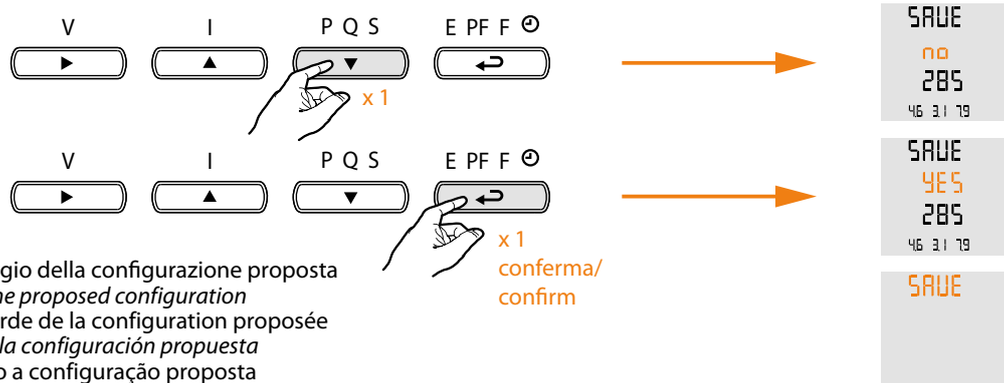
1. *A tensão no terminal V1 está ligado aos terminais atuais S1-S2 de I2*
2. *A tensão no terminal V3 está ligada aos terminais atuais S2-S1 de I1 e a mesma corrente é invertida 180°*
3. *A tensão no terminal v2 é ligada aos terminais atuais S1-S2 de I3*

Se o usuário tiver escolhido "SAVE no", proceda da seguinte forma:

1. *Trocar os fios ao terminais S1-S2 de I2 e S2-S1 de I1, investing este último*
2. *Trocar os fios ao terminais V3 e V2*
3. *Insira a configuração de fábrica (senha 5555)*
4. *Por razões de segurança relançar o procedimento de teste*

• Funzione di prova dei collegamenti • Connection test function • Fonction de test du raccordement • Función de prueba de las conexiones • Função de teste das conexões

- Completamento della procedura
- Completion of the procedure
- Achèvement de la procédure
- Finalización del procedimiento
- Conclusão do processo

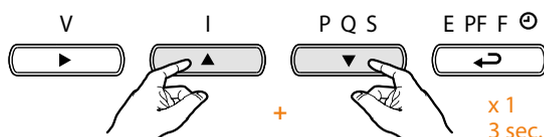


- Test non riuscito
- Test failed
- Test échoué
- Fallo en la prueba
- Teste falhado



- **Nota:**
- La procedura termina con errori se non ci sono le condizioni elettriche imposte.
Cercare manualmente l'errore di cablaggio
- **Note:**
- The procedure ends with errors if there aren't the imposed electrical conditions.
Search manually wiring errors
- **Note:**
- La procédure termine avec des erreurs si il n'y a pas les conditions électriques imposées.
Rechercher manuellement les erreurs de câblage
- **Nota:**
- El procedimiento termina con errores si no hay las condiciones eléctricas impuestas.
Buscar manualmente los errores de cableado
- **Nota:**
- O processo termina com erros se não houver as condições elétricos impostas.
Procurar manualmente os erros de cablagem

- Terminare la procedura senza salvare
- Finish the procedure without saving
- Terminer la procédure sans sauvegarderest
- Finalizar el procedimiento sin guardar
- Termine o procedimento sem guardar



• Assistenza

- **Apparecchio spento**
Verificare l'alimentazione ausiliaria.
- **Retroilluminazione spenta**
Verificare la configurazione della retroilluminazione. (p.20)
- **Tensioni = 0**
Verificare il collegamento.
- **Correnti = 0 o errate**
Verificare il collegamento.
Verificare la configurazione dei TA.
- **Potenze e fattore di potenza ed energie errati**
Lanciare la funzione di prova del collegamento. (p.31)
- **Fasi mancanti sullo schermo**
Verificare la configurazione della rete. (p.19)

• Assistance

- **Device switched off**
Check auxiliary supply.
- **Backlight switched off**
Check backlight configuration in set up menu. (p.20)
- **Voltage = 0**
Verify the connections.
- **Current = 0 or incorrect**
Verify the connections.
Verify the configuration of CT's in set up.
- **Powers and power-factor and energies false**
Use the test connection function. (p.31)
- **Phases missing on display**
Check the network configuration
(in set up menu). (p.19)

• Assistance

- **Appareil éteint**
Vérifiez l'alimentation auxiliaire.
- **Rétroéclairage éteint**
Vérifiez la configuration du rétroéclairage. (p.20)
- **Tensions = 0**
Vérifiez le raccordement.
- **Courants = 0 ou erronés**
Vérifiez le raccordement.
Vérifiez la configuration du TC.
- **Puissances et facteurs de puissance et énergies erronés**
Lancez la fonction de test du raccordement. (p.31)
- **Phases manquantes sur l'afficheur**
Vérifiez la configuration du réseau. (p.19)

• Asistencia

- **Aparato apagado**
Verificar la alimentación auxiliar.
- **Retroiluminación apagada**
Verificar la configuración del display retroiluminado. (p.20)
- **Tensiones = 0**
Verificar las conexiones.
- **Intensidades = 0 o erróneas**
Verificar las conexiones.
Verificar la configuración del TC.
- **Potencias, factor de potencia y energías erróneas**
Ejecutar la función test de conexión. (p.31)
- **Ausencia de fases en el display**
Verificar la configuración de la red. (p.19)

• Assistência

- **Aparelho apagado**
Verificar a alimentação auxiliar.
- **Retroiluminação apagado**
Verificar a conexão. (p.20)
- **Tensões = 0**
Vérifique o acoplamento.
- **Correntes = 0 ou erradas**
Verificar a conexão.
Verificar a configuração do TC.
- **Potências, fator de potência e energias erradas**
Lançar a função de teste da conexão. (p.31)
- **Fases em falta sobre display**
Verificar a configuração da rede. (p.19)

• Caratteristiche tecniche

Involucro	
Dimensioni	96 x 96 x 62 96 x 96 x 81 con moduli accessori
Collegamenti	2,5 mm ² per le morsettiere staccabili (tensione e moduli) e da 4 mm ² per quelle fisse (correnti)
Grado di protezione:	Frontale IP54, Morsetti IP20
Peso:	285 g
Display	
Tipo:	LCD retroilluminato
Misura	
Rete trifase (3 o 4 fili), e monofase	
Tensione (TRMS)	
Misura diretta	Fase/fase: 80 ÷ 690 V AC Fase/neutro: 50 ÷ 400 V AC
Misura attraverso un TV:	• Primario: fino a 150 kV
Visualizzazione e risoluzione	0 ÷ 150,0 kV
Periodo di attualizzazione	0,2 s
Corrente (TRMS)	
Ingresso da TA con:	• Primario: fino a 9 999 A • Secondario: 1 o 5 A
Corrente minima di misura	5 mA
Consumo delle entrate	≤ 0,2 VA
Visualizzazione	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sovraccarico permanente	1,2 I _n
Sovraccarico transitorio	20 I _n per 0,5 s
Periodo di attualizzazione	0,2 s
Rapporto massimo CT x VT	10.000.000 (x/1 A) 2.000.000 (x/5 A)
Potenze	
Totale	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Periodo di attualizzazione	0,2 s
Frequenza	
Periodo di attualizzazione	45,0 ÷ 65, 0
Periodo di attualizzazione	0,2 s
Condizioni di utilizzo	
Temperatura di funzionamento	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura di immagazzinamento	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Umidità relativa massima	Adatto all'utilizzo in climi tropicali

• Caratteristiche tecniche

Marcatura CE	
Le centrali di misura F4N400 sono conformi:	
<ul style="list-style-type: none"> • alle disposizioni della Direttiva Europea sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) n° 2004/108/EC • alla Direttiva bassa tensione n° 73/23 CEE del 19 febbraio 1973 modificata dalla direttiva n° 93/68/CEE del 22 luglio 1993, modificata dalla Direttiva n° 2006/95/CE 	
Compatibilità elettromagnetica	
Immunità alle scariche elettrostatiche	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunità ai campi irradiati	IEC 61326-1 - Level III
Immunità ai transitori elettrici veloci/bursts	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunità agli impulsi ad alta energia	IEC 61000-4-5 - Level III
Immunità ai disturbi condotti	IEC 61326-1 - Level III
Emissioni condotte e irradiate	IEC/EN 61326-1, Classe B
Immunità ai buchi e alle interruzioni brevi di tensione	IEC 61000-4-11
Climatiche	
Temperatura di funzionamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Temperatura di immagazzinamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Umidità:	IEC 60068-2-30
Nebbia salina:	IEC 60068-2-52
Caratteristiche meccaniche	
Vibrazioni da 10 a 50 Hz:	IEC 60068-2-6
Isolamento	
Categoria di Installazione:	III
Grado di inquinamento:	2
Tenuta all'impulso:	onda 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Superficie frontale:	Classe II
Sicurezza elettrica:	IEC 61010-1

• Caratteristiche tecniche

Conformità alla IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caratteristiche del PMD			
Tipo di caratteristica	Valore della caratteristica	Altre caratteristiche complementari	
Funzione di valutazione della Qualità dell'alimentazione	-	-	
Classificazione del PMD	SD / SS	-	
Temperatura	K55	-	
Umidità + Altitudine	Condizioni Standard	-	
Classe di prestazione delle funzioni Energia Attiva e Potenza Attiva	0,5	-	
Caratteristiche delle funzioni			
Simboli delle funzioni	Classe di prestazione della funzione, secondo la norma IEC 61557-12	Intervallo di misura	Altre caratteristiche complementari
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q_A, Q_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S_A, S_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E_a	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{rA}, E_{rV}	2	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{apA}, E_{apV}	-	-	
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{Fa}, P_{FV}	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{tr}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	Con F4N107
THD_u	2	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
THD - R_u	-	-	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	Con F4N107
THD_i	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD_R_i	-	-	
M_{sv}	-	-	

• Caratteristiche tecniche

Conformità alla IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caratteristiche delle "funzioni di valutazione della qualità dell'alimentazione"			
Simboli delle funzioni	Classe di prestazione della funzione, secondo la norma IEC 61557-12	Intervallo di misura	Altre caratteristiche complementari
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{NC}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
M_{sv}	-	-	

• Technical characteristics

Case	
Dimensions:	96 x 96 x 62 96 x 96 x 81 with optional modules
Connection:	2.5 mm ² for removable terminal blocks (voltage and modules) and 4 mm ² for fixed terminals (current)
IP index:	Front IP54, terminals IP20
Weight:	285 g
Display	
Type:	Backlighted LCD display
Measurements	
Three-phase (3 or 4 wires), two-phase (2 wire) and single-phase networks	
Voltage (TRMS)	
Direct measurement:	80 ÷ 690 V AC (phase/phase) 50 ÷ 400 V AC (phase/phase)
Measurement via PT:	• Primary: fino a 150 kV
Display and resolution	0 ÷ 150,0 kV
Update period:	0,2 s
Current (TRMS)	
Via CT with:	• Primary: up to 9 999 A • Secondary: 1 or 5 A
Minimum measuring current	5 mA
Input consumption:	≤ 0,2 VA
Display:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Permanent overload:	1,2 I _n
Intermittent overload:	20 I _n per 0,5 s
Update period:	0,2 s
Maximum ratio CT x VT	10.000.000 (x/1 A) 2.000.000 (x/5 A)
Power	
Totale	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Update period:	0,2 s
Frequency	
Update period:	0,2 s
Operating conditions	
Operating temperature:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Storage temperature:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Relative humidity:	Suitable for tropical climates

• Technical characteristics

CE Marking	
<p>The F4 N400 product complies with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The requirements of the European directive on electromagnetic compatibility (EMC) n° 2004/108/EC • 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 61326-1 - 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 61326-1 - Level III
Conducted and radiated emissions:	IEC/EN 61326-1, 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
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Humidity:	IEC 60068-2-30
Saling fog:	IEC 60068-2-52
Mechanical characteristics	
Vibration from 10 to 50 Hz:	IEC 60068-2-6
Insulation	
Installation category:	III
Degree of pollution::	2
Rated impulse withstand voltage:	wave 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Front face:	Class II
Electric safety:	IEC 61010-1

• Technical characteristics

Conformity IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
PMD Characteristics			
Type of characteristic	Specification values	Other complementary characteristics	
Power quality assessment function	-	-	
Classification of PMD	SD / SS	-	
Temperature	K55	-	
Humidity + Altitude	Standard conditions	-	
Active Power and Active Energy function performance class	0,5	-	
Characteristics of functions			
Function symbols	Function performance class according to IEC 61557-12	Measuring range	Other complementary characteristics
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q_A, Q_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S_A, S_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E_a	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{rA}, E_{rV}	2	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{apA}, E_{apV}	-	-	
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{NC}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{FA}, P_{FV}	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{tr}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	With F4N107
THD_u	2	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
THD - R_u	-	-	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	With F4N107
THD_i	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD - R_i	-	-	
M_{sv}	-	-	

• Technical characteristics

Conformity IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Characteristics of "power quality assessment functions"			
Function symbols	Function performance class according to IEC 61557-12	Measuring range	Other complementary characteristics
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
M_{sv}	-	-	

• Caractéristiques techniques

Boîtier	
Dimensions :	96 x 96 x 62 96 x 96 x 81 avec les modules d'options
Raccordement :	2,5 mm ² pour les borniers débrochables (tension et modules) et 4 mm ² pour les fixes (actuels)
Indice de protection:	Face avant IP54, Bornes IP20
Poids:	285 g
Afficheur	
Type:	LCD avec rétroéclairage
Mesure	
Réseau triphasé (3 ou 4 fils), biphasé (2 fils) et monophasé	
Tension (TRMS)	
Mesure directe:	Phase/Phase: 80 ÷ 690 V AC Phase/neutre: 50 ÷ 400 V AC
Mesure à partir de TP:	• Primaire : jusqu'à 150 kV
Affichage:	0 ÷ 150,0 kV
Période d'actualisation:	0,2 s
Courant (TRMS)	
A partir du TC avec un:	• Primaire : jusqu'à 9 999 A • Secondaire : 1 ou 5 A
Courant minimum de mesure:	5 mA
Consommation des entrées:	≤ 0,2 VA
Affichage:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Surcharge permanente:	1,2 In
Surcharge intermittente:	20 In per 0,5 s
Période d'actualisation:	0,2 s
Rapport maximum CT x VT	10.000.000 (x/1 A) 2.000.000 (x/5 A)
Puissances	
Totales	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Période d'actualisation	0,2 s
Frequence	
Période d'actualisation	45,0 ÷ 65, 0
Période d'actualisation	0,2 s
Conditions d'utilisation	
Température de fonctionnement:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Température de stockage:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humidité relative:	Convient pour les climats tropicaux

• Caractéristiques techniques

Marquage CE	
Le produit F4N400 satisfait aux : <ul style="list-style-type: none"> • dispositions de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (EMC) n° 2004/108/EC • 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 :	IEC 61000-4-2 - Niveau III
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés :	IEC 61326-1 - Niveau III
Immunité aux transitoires rapides en salve :	IEC 61000-4-4 - Niveau IV
Immunité aux ondes de choc :	IEC 61000-4-5 - Niveau IV
Immunité aux perturbations induites par les champs radioélectriques :	IEC 61326 -1 - Niveau III
Emissions conduites et rayonnées :	IEC/EN 61326-1, Classe B
Immunité aux creux et coupures brèves de tension :	IEC 61000-4-11
Climat	
Température de fonctionnement :	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Température de stockage :	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Humidité:	IEC 60068-2-30
Brouillards salins :	IEC 60068-2-52
Caractéristiques mécaniques	
Vibration comprise entre 10 et 50 Hz :	IEC 60068-2-6
Isolation	
Catégorie d'installation :	III
Degré de pollution :	2
Tension de choc assignée :	onde 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Face avant :	Classe II
Sécurité électrique :	IEC 61010-1

• Caractéristiques techniques

Conformité IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caractéristique du PMD			
Type de caractéristique	Valeurs caractéristiques possibles	Autres caractéristiques complémentaires	
Fonction (éventuelle) d'évaluation de la qualité de l'alimentation	-	-	
Classification des PMD	SD / SS	-	
Température	K55	-	
Humidité + Altitude	Conditions standard	-	
Classe de performance de fonctionnement de la Puissance Active et de l'Énergie Active	0,5	-	
Caractéristiques des fonctions			
Symbole des fonctions	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la IEC 61557-12	Plage de mesure	Autres caractéristiques complémentaires
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q _A , Q _V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S _A , S _V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E _a	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E _{rA} , E _{rV}	2	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E _{apA} , E _{apV}	-	-	
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I _N , I _{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P _{FA} , P _{FV}	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P _{st} , P _{It}	-	-	
U _{dip}	-	-	
U _{swl}	-	-	
U _{tr}	-	-	
U _{int}	-	-	
U _{nba}	-	-	
U _{nb}	-	-	
U _h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	Avec F4N107
THD _u	2	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
THD - R _u	-	-	
I _h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	Avec F4N107
THD _i	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD_R _i	-	-	
M _{sv}	-	-	

• Caractéristiques techniques

Conformité IEC 61557-12 Edizione 1 (08/2007)			
Caractéristiques des "fonctions d'évaluation de la qualité de l'alimentation"			
Symbole des fonctions	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la IEC 61557-12	Plage de mesure	Autres caractéristiques complémentaires
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
M_{sv}	-	-	

• Características técnicas

Caja	
Dimensiones:	96 x 96 x 62 o 81 con los módulos de opciones
Conexión	2,5 mm ² para los terminales extraíbles (voltajes y módulos) y 4 mm ² para los fijos (corrientes)
Índice de protección:	Frente IP54, Terminales IP20
Peso:	285 g
Visualizador	
Type:	LCD CON RETROILUMINACIÓN
Medidas	
Red trifásica (3 o 4 hilos), bifásica (2 hilos) y monofásica	
Tensión (TRMS)	
Medida directa:	Fase/fase 80 ÷ 690 V AC Fase/neutro 50 ÷ 400 V AC
Medida a partir de TP:	• Primario : jusqu'à 150 kV
Visualización y resolución	0 ÷ 150,0 kV
Periodo de actualización:	0,2 s
Intensidad (TRMS)	
A partir de transformador de intensidad con un:	• Primario : hasta 9 999 A • Secundario: 1 o 5 A
Corriente mínima de medida	5 mA
Consumo des entradas:	≤ 0,2 VA
Visualización:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sobrecarga permanente:	1,2 In
Sobrecarga intermitente:	20 In per 0,5 s
Periodo de actualización:	0,2 s
Maximum ratio CT x VT	10.000.000 (x/1 A) 2.000.000 (x/5 A)
Potencias	
Totales	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Periodo de actualización:	0,2 s
Frecuencia	45,0 ÷ 65, 0
Periodo de actualización:	0,2 s
Condiciones de utilización	
Temperatura de funcionamiento:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura de almacenamiento:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humedad relativa:	Adecuado para climas tropicales

• Características técnicas

Marcado CE	
El producto F4N400 cumple con:	
<ul style="list-style-type: none"> • Los requisitos de la Directiva Europea sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) n ° 2004/108/CE. • Directiva de Baja Tensión no. 73/23/CE del 19 de febrero 1973, modificada por la Directiva 93/68/CE del 22 de julio 1993, modificada por la Directiva n ° 2006/95/CE. 	
Compatibilidad electromagnética	
Inmunidad a las descargas electrostáticas:	IEC 61000-4-2 - Nivel III
Inmunidad a los campos radiados en radiofrecuencia:	IEC 61326-1 - Nivel III
inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas:	IEC 61000-4-4 - Nivel IV
Inmunidad a impulsos de alta energía:	IEC 61000-4-5 - Nivel III
Inmunidad a las perturbaciones conducidas:	IEC 61326-1 - Nivel III
Emisiones conducidas y radiadas:	IEC/EN 61326-1, Clase B
Inmunidad a los huecos de tensión e interrupciones breves:	IEC 61000-4-11
Climat	
Rango de temperatura de funcionamiento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Temperatura de almacenamiento	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Humedad:	IEC 60068-2-30
Niebla salina:	IEC 60068-2-52
Características mecánicas	
Vibración de 10 a 50 Hz:	IEC 60068-2-6
Aislamiento	
Categoría de instalación:	III
Grado de polución:	2
Resistencia al impulso de tensión:	onda 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Frente	Clase II
Seguridad eléctrica:	IEC 61010-1

• Características técnicas

Conformidad con IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características del PMD			
Tipo de característica	Valor de la característica	Otras características complementarias	
Funcion de evaluacion de la calidad de la alimentacion	-	-	
Clasificacion de los PMD	SD/SS	-	
Temperatura	K55	-	
Humedad + Altitud	Condiciones estándar	-	
Clase de rendimiento de funcionamiento de la Potencia Activa y de la Energia Activa	0,5	-	
Características de las funciones			
Símbolo de las funciones	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12	Rango de medición	Otras características complementarias
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q_A, Q_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S_A, S_V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E_a	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{rA}, E_{rV}	2	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E_{apA}, E_{apV}	-	-	
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{FA}, P_{FV}	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P_{st}, P_{lt}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{tr}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	Com F4N107
THD_u	2	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
THD - R_u	-	-	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	Com F4N107
THD_i	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD_R_i	-	-	
M_{sv}	-	-	

• Características técnicas

Conformidad con IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características de las "funciones de evaluación de la calidad de la alimentación"			
Símbolo de las funciones	Clase de rendimiento de funcionamiento, según la norma IEC 61557-12	Rango de medición	Otras características complementarias
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{NC}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
M_{sv}	-	-	

• Características técnicas

Caixa	
Dimensões:	96 x 96 x 62 ou 81 com os módulos de opções
Ligação:	2,5 mm ² para os terminais removíveis (tensões e módulos) e 4 mm ² para os fixos (correntes)
Índice de protecção:	Frontal IP54, Terminais IP20
Peso:	285 g
Afficheur	
Type:	LCD com retroiluminação
Mesure	
Rede trifásica (3 ou 4 fios), bifásica (2 fios) e monofásica	
Tensão (TRMS)	
Medida directa:	Fase/fase 80 ÷ 690 V AC Fase/neutro 50 ÷ 400 V AC
Medida a partir do transformador de tensão com um:	• Primário : até 150 kV
Visualização e resolução:	0 ÷ 150,0 kV
Período de actualização:	0,2 s
Corrente (TRMS)	
A partir do transformador de corrente com um:	• Primário : até 9 999 A • Secundário: 1 ou 5 A
Corrente mínima de medida	5 mA
Consumo das entradas	≤ 0,2 VA
Visualização:	0,005 A ÷ 10 kA (x/1 A) o 0,005 A ÷ 50 kA (x/5 A)
Sobrecarga permanente:	1,2 In
Surcharge intermitente :	20 In per 0,5 s
Período de actualização:	0,2 s
Relatório máximo CT x VT	10.000.000 (x/1 A) 2.000.000 (x/5 A)
Potências	
Totais:	0 ÷ 9999 kW / kvar / kVA 0 ÷ 9999 MW / Mvar / MVA
Período de actualização:	0,2 s
Frequência	
Período de actualização:	0,2 s
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento:	(-5 °C) ÷ (55 °C) [23 °F ÷ 131 °F]
Temperatura de armazenamento:	(-25 °C) ÷ (70 °C) [-13 °F ÷ 158 °F]
Humidade relativa:	Apropriado para climas tropicais

• Características técnicas

Marcação CE	
<p>O produto F4N400 está em conformidade com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os requisitos da directiva europeia sobre a compatibilidade electromagnética (EMC) n° 2004/108/CE • Diretriz de Baixa Tensão n°73/23/CE da 19 de fevereiro de 1973, alterada pela directiva n° 96/68/CE da 22 de julho de 1993, alterada pela directiva n° 2006/95/CE. 	
Compatibilidade electromagnética	
Imunidade a las descargas electrostáticas:	IEC 61000-4-2 - Nivel III
Imunidade aos campos irradiados na rádio-frequência:	IEC 61326-1 - Nivel III
Imunidade a transientes eléctricos rápidos / explosões:	IEC 61000-4-4 - Nivel IV
Imunidade a pulsos de alta energia:	IEC 61000-4-5 - Nivel IV
Imunidade a perturbações conduzidas:	IEC 61326 -1 - Nivel III
Emissões conduzidas e irradiadas:	IEC/EN 61326-1, Classe B
Imunidade a quedas de tensão e interrupções de curta duração:	IEC 61000-4-11
Clima	
Faixa de temperatura de funcionamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Temperatura de armazenamento:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2
Umidade:	IEC 60068-2-30
Névoa de sal:	IEC 60068-2-52
Características mecânicas	
Vibração de 10 a 50 Hz:	IEC 60068-2-6
Isolação	
Categoria de instalação:	III
Grau de poluição:	2
Tensão impulsos estável:	onda 1,2 / 50µs 0,5J: 6kV
Frontal:	Classe II
Segurança eléctrica:	IEC 61010-1

• Características técnicas

Conformidade IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características do PMD			
Tipo de característica	Valor da característica	Outras características complementares	
Função de avaliação da qualidade da alimentação	-	-	
Classificazione del PMD	SD / SS	-	
Temperatura	K55	-	
Humidade + Altitude	Condições padrão	-	
Classe de desempenho de funcionamento da Potência Ativa e da Energia Ativa	0,5	-	
Características das funções			
Símbolo das funções	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12	Intervalo de medição	Outras características complementares
P	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
Q _A , Q _V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
S _A , S _V	1	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
E _a	0,5	0 ÷ 9999999,9 MWh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E _{rA} , E _{rV}	2	0 ÷ 9999999,9 Mvarh	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)
E _{apA} , E _{apV}	-	-	
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I _N , I _{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P _{FA} , P _{FV}	0,5	0,5 ind ÷ 0,8 cap	
P _{st} , P _{It}	-	-	
U _{dip}	-	-	
U _{swl}	-	-	
U _{tr}	-	-	
U _{int}	-	-	
U _{nba}	-	-	
U _{nb}	-	-	
U _h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	Con F4N107
THD _u	2	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
THD - R _u	-	-	
I _h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	Con F4N107
THD _i	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
THD_R _i	-	-	
M _{sv}	-	-	

• Características técnicas

Conformidade IEC 61557-12 Edition 1 (08/2007)			
Características das “funções de avaliação da qualidade da alimentação”			
Símbolo das funções	Classe de desempenho de funcionamento, em conformidade com a norma IEC 61557-12	Intervalo de medição	Outras características complementares
f	0,5	45 ÷ 65 Hz	
I	0,5	0,01 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,05 ÷ 6 A (x/5 A)	
I_N, I_{Nc}	2	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
U	0,5	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
P_{st}, P_{It}	-	-	
U_{dip}	-	-	
U_{swl}	-	-	
U_{int}	-	-	
U_{nba}	-	-	
U_{nb}	-	-	
U_h	1	30 ÷ 400 V (Ph/N) 50 ÷ 690 V (Ph/Ph)	
I_h	1	0,1 ÷ 1,2 A (x/1 A) 0,1 ÷ 6 A (x/5 A)	
M_{sv}	-	-	

• Elenco delle abbreviazioni

1n1E	Rete monofase
3n3E	Rete trifase 4 fili, 3 sensori
3-3E	Rete trifase 3 fili, 3 sensori
3-2E	Rete trifase 3 fili, 2 sensori
3n1E	Rete trifase 4 fili, 1 sensore
3-1E	Rete trifase 3 fili, 1 sensore
$\bar{\Sigma}$	Valori medi
Λ	Massimi valori medi
bASE Curr	Corrente nominale al secondario del trasformatore di corrente
bLit	Retroilluminazione display
Ct	Rapporto di trasformazione TA
Cont	Contrasto display
EnEr ACt POS	Energia attiva positiva
EnEr rEAC POS	Energia reattiva positiva
EnEr ACt neg	Energia attiva negativa
EnEr rEAC neg	Energia reattiva negativa
EnEr ACt PArt	Energia attiva parziale
EnEr rEAC PArt	Energia reattiva parziale
Lin 1	Linea 1
Lin 2	Linea 2
Lin 3	Linea 3
MAS	Valore massimo di tensione
Min	Valore minimo di tensione
Mod	Moduli installati
PASS	Codice d'accesso
PF	Fattore di potenza
rES	Reset
rUn hoUr	Avvio del contatore orario associato alla potenza o alla tensione
SyS	Tipo di rete
THD A	THD % delle correnti di fase
THD V	THD % delle tensioni di fase o concatenate
tIME	Tempo di integrazione delle Correnti e Potenze
Ut	Rapporto di trasformazione TV

• Glossary of abbreviations

<i>1n1E</i>	<i>Single-phase network</i>
<i>3n3E</i>	<i>Three-phase 4 wires network, 3 sensors</i>
<i>3-3E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 3 sensors</i>
<i>3-2E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 2 sensors</i>
<i>3n1E</i>	<i>Three-phase 4 wires network, 13 sensor</i>
<i>3-1E</i>	<i>Three-phase 3 wires network, 13 sensor</i>
$\bar{\Sigma}$	<i>Averag values</i>
Λ	<i>Maximum average values</i>
<i>bASE Curr</i>	<i>Rated current to the secondary of current transformers</i>
<i>bLit</i>	<i>Backlight LCD display</i>
<i>Ct</i>	<i>CT transformation ratio</i>
<i>Cont</i>	<i>Display contrast</i>
<i>EnEr ACt POS</i>	<i>Positive active energy</i>
<i>EnEr rEAC POS</i>	<i>Positive reactive energy</i>
<i>EnEr ACt neg</i>	<i>Negative active energy</i>
<i>EnEr rEAC neg</i>	<i>Negative reactive energy</i>
<i>EnEr ACt PArt</i>	<i>Partial active energy</i>
<i>EnEr rEAC PArt</i>	<i>Partial reactive energy</i>
<i>Lin 1</i>	<i>Line 1</i>
<i>Lin 2</i>	<i>Line 2</i>
<i>Lin 3</i>	<i>Line 3</i>
<i>MAS</i>	<i>MAX. voltage value</i>
<i>Min</i>	<i>Min. voltage value</i>
<i>Mod</i>	<i>Installed modules</i>
<i>PASS</i>	<i>Password</i>
<i>PF</i>	<i>Power factor</i>
<i>rES</i>	<i>Reset</i>
<i>rUn hoUr</i>	<i>Hour meter depending on power or voltage</i>
<i>SyS</i>	<i>Network type</i>
<i>THD A</i>	<i>Phase currents THD %</i>
<i>THD V</i>	<i>Phase or chained voltages THD %</i>
<i>tIME</i>	<i>Integration time of Currents and Powers</i>
<i>Ut</i>	<i>VT transformation ratio</i>

• Lexique des abréviations

1n1E	Réseau monophasé
3n3E	Réseau triphasé 4 fils, 3 capteurs
3-3E	Réseau triphasé 3 fils, 3 capteurs
3-2E	Réseau triphasé 3 fils, 2 capteurs
3n1E	Réseau triphasé 4 fils, 1 capteur
3-1E	Réseau triphasé 3 fils, 1 capteur
$\bar{\Sigma}$	Valeurs moyennes
Λ	Valeurs moyennes maximales
bASE Curr	Courant nominal au secondaire du transformateurs de courant
bLit	Rétro-éclairage
Ct	Rapport de transformation du TC
Cont	Contraste de l'afficheur
EnEr ACt POS	Energie active negative
EnEr rEAC POS	Energie réactive negative
EnEr ACt neg	Energie active negative
EnEr rEAC neg	Energie réactive negative
EnEr ACt PArt	Energie active partielle
EnEr rEAC PArt	Energie réactive partielle
Lin 1	Ligne 1
Lin 2	Ligne 2
Lin 3	Ligne 3
MAS	Valeur maximale de tension
Min	Valeur minimum de tension
Mod	Modules installés
PASS	Mot de passe
PF	Facteur de puissance
rES	Remise à zéro
rUn hoUr	Compteur horaire sur la puissance ou sur la tension
SyS	Type de réseau
THD A	THD % des courants de phase
THD V	THD % des tensions de phase ou composées
tIME	Temps d'intégration des Courants et Puissances
Ut	Rapport de transformation du TT

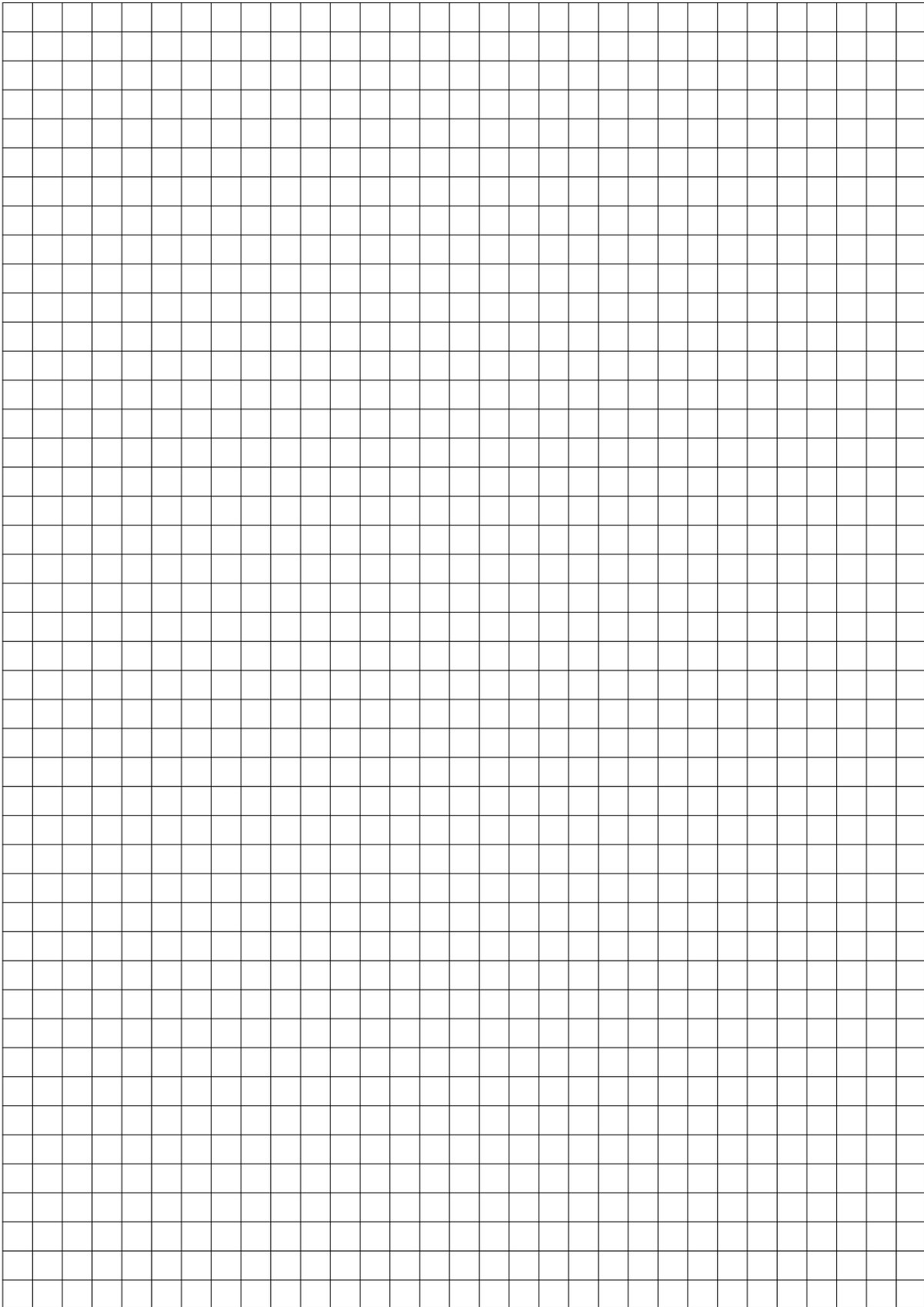
• Léxico de las abreviaciones

<i>1n1E</i>	<i>Red monofásica</i>
<i>3n3E</i>	<i>Red trifásica 4 hilos, 3 sensores</i>
<i>3-3E</i>	<i>Red trifásica 3 hilos, 3 sensores</i>
<i>3-2E</i>	<i>Red trifásica 3 hilos, 2 sensores</i>
<i>3n1E</i>	<i>Red trifásica 4 hilos, 1 sensore</i>
<i>3-1E</i>	<i>Red trifásica 3 hilos, 1 sensore</i>
$\bar{\Sigma}$	<i>Valores medios</i>
Λ	<i>Valores medios máximos</i>
<i>bASE Curr</i>	<i>Intensidad nominal al secundario del transformador de intensidad</i>
<i>bLit</i>	<i>Retroiluminación pantalla LCD</i>
<i>Ct</i>	<i>Relación de transformación del TI</i>
<i>Cont</i>	<i>Contraste de la pantalla</i>
<i>EnEr ACt POS</i>	<i>Energía activa positiva</i>
<i>EnEr rEAC POS</i>	<i>Energía reactiva positiva</i>
<i>EnEr ACt neg</i>	<i>Energía activa negativa</i>
<i>EnEr rEAC neg</i>	<i>Energía reactiva negativa</i>
<i>EnEr ACt PArt</i>	<i>Energía activa parcial</i>
<i>EnEr rEAC PArt</i>	<i>Energía reactiva parcial</i>
<i>Lin 1</i>	<i>Línea 1</i>
<i>Lin 2</i>	<i>Línea 2</i>
<i>Lin 3</i>	<i>Línea 3</i>
<i>MAS</i>	<i>Valor máximo de tensión</i>
<i>Min</i>	<i>Valor mínimo de tensión</i>
<i>Mod</i>	<i>Módulos instalados</i>
<i>PASS</i>	<i>Contraseña</i>
<i>PF</i>	<i>Factor de potencia</i>
<i>rES</i>	<i>Volver a cero</i>
<i>rUn hoUr</i>	<i>Contador horario configurado sobre la potencia o la tensión</i>
<i>SyS</i>	<i>Tipo de red</i>
<i>THD A</i>	<i>THD % de las corrientes de fase</i>
<i>THD V</i>	<i>THD % de las tensiones de fase ou compuestas</i>
<i>tIME</i>	<i>Tiempo de integración de las Intensidades y Potencias</i>
<i>Ut</i>	<i>Relación de transformación del TT</i>

• Léxico das abreviatura

1n1E	Rede monofásica
3n3E	Rede trifásica 4 condutores, 3 sensores
3-3E	Rede trifásica 3 condutores, 3 sensores
3-2E	Rede trifásica 3 condutores, 2 sensores
3n1E	Rede trifásica 4 condutores, 1 sensor
3-1E	Rede trifásica 3 condutores, 1 sensor
$\bar{\Sigma}$	Valores médios
Λ	Valores máximos médios
bASE Curr	Corrente nominal para o secundário do transformador de corrente
bLit	Retroiluminação ecrã LCD
Ct	Relação de transformação TI
Cont	Contraste do ecrã
EnEr ACt POS	Energia ativa positiva
EnEr rEAC POS	Energia reativa positiva
EnEr ACt neg	Energia ativa negativa
EnEr rEAC neg	Energia reativa negativa
EnEr ACt PArt	Energia ativa parcial
EnEr rEAC PArt	Energia reativa parcial
Lin 1	Linha 1
Lin 2	Linha 2
Lin 3	Linha 3
MAS	Valor máximo de tensão
Min	Valor mínimo de tensão
Mod	Módulos instalados
PASS	Senha
PF	Fator de potência
rES	Voltar a zero
rUn hoUr	Contador horário na potência ou tensão
SyS	Tipo de rede
THD A	THD % das correntes de fase
THD V	THD % das tensões de fase o compostas
tIME	Tempo de integração de Correntes e Potências
Ut	Relação de transformação TT

Note



Timbro installatore - installation firm's stamp