

# DIRIS A40/A41

Notice d'utilisation

Operating instructions - Bedienungsanleitung

Istruzioni per l'uso - Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de servicio - Manual de instruções

Asennus- ja käyttöohje





Sommaire

DANGER ET AVERTISSEMENT	4
OPERATIONS PREALABLES	8
PRESENTATION	9
INSTALLATION	10
PROGRAMMATION	17
UTILISATION	31
ASSISTANCE	35
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	40



Contents

DANGER AND WARNING	4
PRELIMINARY OPERATIONS	8
PRESENTATION	9
INSTALLATION	10
PROGRAMMING	17
OPERATION	31
ASSISTANCE	35
TECHNICAL CHARACTERISTICS	42



Inhaltsverzeichnis

GEFAHREN UND SICHERHEITSHINWEISE	5
VORAUSGEHENDE KONTROLLEN	8
PRODUKTDARSTELLUNG	9
INSTALLATION	10
KONFIGURATION	17
BETRIEB	31
HILFE	35
TECHNISCHE DATEN	44



Sommario

PERICOLO E AVVERTIMENTI	5
OPERAZIONI PRELIMINARI	8
PRESENTAZIONE	9
INSTALLAZIONE	10
PROGRAMMAZIONE	17
UTILIZZO	31
ASSISTENZA	35
CARATTERISTICHE TECNICHE	46



## Inhoud

GEVAAR EN WAARSCHUWING	6
VOORAFGAANDE HANDELINGEN	8
PRESENTATIE	9
INSTALLERING	10
PROGRAMMERING	17
GEBRUIK	31
ASSISTENTIE	35
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	48



## Indice

ADVERTENCIA	6
OPERACIONES PREVIAS	8
PRESENTACIÓN	9
INSTALACIÓN	10
PROGRAMACIÓN	17
UTILIZACIÓN	31
ASISTENCIA	35
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	50



## Indice

PERIGO E AVISO	7
OPERAÇÕES PRELIMINARES	8
APRESENTAÇÃO	9
INSTALAÇÃO	10
PROGRAMAÇÃO	17
UTILIZAÇÃO	31
ASSISTÊNCIA	35
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	52



## Sisällyks

VAROITUKSET	7
ALUSTAVAT TOIMENPITEET	8
ESITTELY	9
ASENNUS	10
OHJELMOINTI	17
TOIMINNOT	32
TESTAUS	36
VIKAVIHJEET	40
TEKNISET ARVOT	56

# DANGER ET AVERTISSEMENT

DANGER AND WARNING - GEFahren UND SICHERHEITSHINWEISE - PERICOLO E AVERTIMENTI - GEVAAR EN WAARSCHUWING - ADVERTENCIA - PERIGO E AVISO - VAROITUKSET

**F**

Le montage de ces matériels ne peut être effectué que par des professionnels.

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

## Risque d'électrocution, de brûlures ou d'explosion

- l'installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié
- avant toute intervention sur l'appareil, couper les entrées tensions, court-circuitez le secondaire de chaque transformateur de courant (PTI SOCOMEC) et coupez l'alimentation auxiliaire de l'appareil
- utilisez toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de tension
- replacez 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.

**GB**

This equipment must be mounted only by professionals. The manufacturer shall not be held responsible for failure to comply with the instructions in this manual.

## Risk of electrocution, burns or explosion

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

Failure to take these precautions could cause serious injuries.

## Risque de détérioration de l'appareil

### Veillez à respecter:

- la tension d'alimentation auxiliaire
- la fréquence du réseau 50 ou 60 Hz
- une tension maximum aux bornes des entrées tension de 700 V AC phase/phase ou 400 V AC phase neutre
- un courant maximum de 20 A aux bornes des entrées courants (I1, I2 et I3)

## 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 VN) 700 V AC phase-to-phase or 400 V AC phase-to-neutral
- a maximum current of 20 A on the current-input terminals (I1, I2 and I3)

**D**

Die Montage muss von einem Fachmann vorgenommen werden.

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

## Gefahr von Stromschlägen, Verbrennungen oder Explosionen

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

Eine Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen führen.

**I**

Questi materiali devono essere montati esclusivamente da professionisti.

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

## Rischi di folgorazione, ustioni o esplosione

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

In caso di mancato rispetto di queste precauzioni, si potrebbero subire gravi ferite.

## Gefahr einer Beschädigung des Gerätes

### Bitte beachten Sie:

- Die Spannung der Hilfsversorgung,
- Die Netzfrequenz von 50 oder 60 Hz,
- Eine Höchstspannung an den Stromanschlussklemmen von 700 V AC Phase/Phase oder 400 V AC Phase/Nulleiter,
- Einen maximalen Strom von 20 A an den Stromanschlussklemmen (I1, I2 und I3)

## Rischi di deterioramento dell'apparecchio

### Attenzione a rispettare:

- la tensione d'alimentazione ausiliaria
- la frequenza di rete a 50 o 60 Hz
- una tensione massima ai morsetti degli ingressi di tensione di 700 V AC fase/fase o 400 V AC fase neutro
- una corrente massima di 20 A ai morsetti degli ingressi di corrente (I1, I2 e I3)

# DANGER ET AVERTISSEMENT

DANGER AND WARNING - GEFahren UND SICHERHEITSHINWEISE - PERICOLO E AVERTIMENTI - GEVAAR EN WAARSCHUWING - ADVERTENCIA - PERIGO E AVISO - VAROITUKSET

**NL**

Enkel professionelen mogen deze materialen monteren. De constructeur is in geen geval verantwoordelijk indien de aanwijzingen van de onderhavige gebruiksaanwijzing niet worden in acht genomen.

## Gevaar voor elektrocutie, brandwonden of ontploffing

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

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

## Gevaar voor beschadiging van het toestel

Gelieve de volgende elementen in acht te nemen:

- de spanning van de hulpvoeding
- de netfrequentie van 50 of 60 Hz
- een maximale spanning op de klemmen van de spanningsingangen van 700 V AC fase/fase of 400 V AC fase/neuter
- een maximale stroom van 20 A op de klemmen van de stroomingangen (I1, I2 en I3)

**E**

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

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

## Riesgo de electrocución, de quemaduras o de explosión

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

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

## Riesgo de deterioros de aparato

Vale por respetar:

- la tensión de alimentación auxiliar
- la frecuencia de la red 50 o 60 Hz
- una tensión máxima en las bornas de entradas de tensión (V1, V2, V3 y VN) de 700 V AC fase/fase o de 400 V AC entre fase y neutro
- intensidad máxima de 20 amperios en bornas de las entradas de intensidad (I1, I2, I3)

**P**

aA montagem destes materiais só pode ser realizada por profissionais.  
O não cumprimento das indicações deste manual não poderá imputar a responsabilidade do construtor.

## Riscos de electrocussão, de queimaduras ou de explosão

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

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

## Riscos de deterioração do aparelho

Respeitar:

- a tensão de alimentação auxiliar
- a frequência da rede 50 ou 60 Hz
- uma tensão máxima nos terminais das entradas de tensão de 700 V AC fase/fase ou 400 V AC fase neutro
- uma corrente máxima de 20 A nos terminais das entradas de corrente (I1, I2 e I3)

**FI**

Laitteen asennuksen saa suorittaa vain alan ammatilainen.  
Laitteen valmistaja ei ole vastuussa tämän manuaalin ohjeiden virheellisestä tulkinnasta..

## Sähköisku-, tulipalo- ja räjäh-dysvaara

- Laitteen saa asentaa ja huoltaa vain pätevä henkilö
- Ennen kytkeytöitä varmista jännitteettömyys molemmissa piireissä ja oikosulje virtamuuntajien toisio
- Käytä asianmukaista laitetta todetaksesi jännitteettömyys
- Aseta kaikki suojuiset paikalleen ennen jännitteiden kytkeyttää
- Varmista aina laitteeseen kytkettävä jännite  
Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa vakavan vaaran

## Laitteen rikkoontumisvaara

Tarkista seuraavat:

- Laitteen apusähkö
- Verkon taajuus ( 50 tai 60Hz )
- Mittausjännite liittimissä V1, V2, V3 ja VN: vaihe-vaihe maks. 700VAC ja vaihe-nolla 400VAC
- Maksimi virta 20A liittimissä I1, I2 ja I3

## OPÉRATIONS PRÉALABLES

PRELIMINARY OPERATIONS - VORAUSGEHENDE KONTROLLEN - OPERAZIONI

PRELIMINARI - VOORAGAANDE HANDELINGEN - OPERACIONES PREVIAS -

OPERAÇÕES PRELIMINARES - ALUSTAVAT TOIMENPITEET

**F**

Pour la sécurité du personnel et du matériel, il est impératif de bien s'imprégner du contenu de cette notice avant la mise en service. Au moment de la réception du colis contenant le **DIRIS A40/A41**, 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.

**NL**

Voor de veiligheid van het personeel en het materiaal is het van belang goed kennis te nemen van deze gebruiksaanwijzing voordat de apparatuur in gebruik wordt genomen. Bij ontvangst van de doos met de **DIRIS A40/A41** moeten de volgende punten gecontroleerd worden:

- de staat van de verpakking;
- of het product geen schade heeft geleden tijdens het transport;
- of de referentie van het toestel overeenkomt met de bestelling;
- de verpakking bevat een product uitgerust met een ontkoppelbaar aansluitblok.
- of de gebruiksaanwijzing aanwezig is.

**GB**

For personnel and product safety please read the contents of these operating instructions carefully before connecting. Check the following points as soon as you receive the **DIRIS A40/A41** package:

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

**E**

Para la seguridad del personal y del material, será imperativo conocer perfectamente el contenido de este manual antes de su puesta en funcionamiento. Al recibir el paquete que contiene el **DIRIS A40/A41**, 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.

**D**

Für die Sicherheit von Personen und Anlagen lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.  
Bei Empfang des Gerätes **DIRIS A40/A41** muß folgendes überprüft werden:

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

**P**

Para a segurança do pessoal e do material, convém inteirar-se bem do conteúdo deste manual antes da colocação em serviço. Na altura da recepção da encomenda do **DIRIS A40/A41**, 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.

**I**

Per la sicurezza del personale e del materiale, è indispensabile leggere attentamente il contenuto del presente libretto prima della messa in servizio.  
Al momento del ricevimento della scatola contenente il **DIRIS A40/A41**, è necessario verificare i seguenti punti:

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

**FI**

Turvallisuussyyistä on tärkeää lukea nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen kytkentää. Vastaanotettuaasi **DIRIS A40/A41**, tarkista seuraavat asiat:

- Pakaus on ehjä
- Laite ei ole vahingoittunut kuljetuksessa
- Laitteen tuotekoodi vastaa tilaustasi
- Laitteen mukana on irrotettavat liittimet
- Asennus- ja käyttöohje

## PRÉSENTATION

PRESENTATION - PRODUKT DARSTELLUNG - PRESENTAZIONE

PRESENTATIE - PRESENTACIÓN - APRESENTAÇÃO - ESITTELY

**F**

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

**GB**

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

**D**

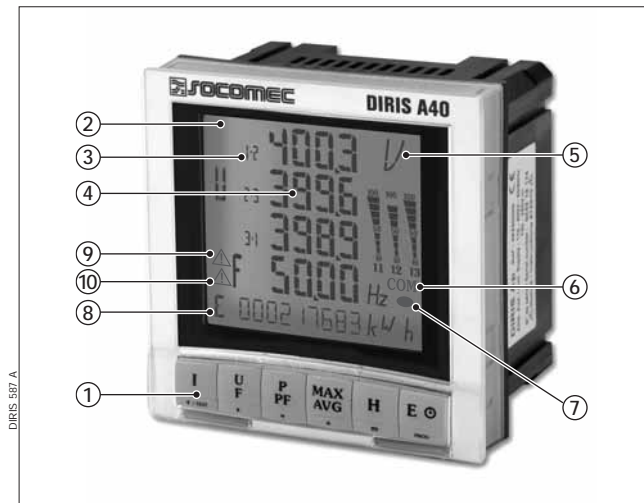
1. 6 Drucktaster mit doppelter Funktionalität (Anzeige oder Konfiguration)
2. LCD-Anzeige von hinten beleuchtet
3. Phase
4. Werte
5. Einheit
6. Aktivitätsanzeige Kommunikationsbus
7. Zeigel zur Erfassung der Wirkleistung
8. Anzeige des Stundenzähler und der Energiewerte
9. Alarm relais 1
10. Alarm relais 2

**I**

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

**NL**

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



**E**

1. Teclado compuesto por 6 teclas de doble función (visualización o configuración)
2. Indicador LCD retroiluminado
3. Fase
4. Valores
5. Unidad
6. Indicador de actividad en el bus de comunicación
7. Indicador de contejo de energía
8. Visualización del contador horario y de las energías
9. Alarma relé 1
10. Alarma relé 2

**P**

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

**FI**

1. 6 näppäintä ( mittaus ja ohjelointi )
2. Valaistu LCD-näyttö
3. Mitattava vaihe
4. Arvo
5. Yksikkö
6. Kommunikointiväylän indikointi
7. Energiamittauksen indikointi
8. Käyttötunti- ja energiamittaus
9. Hälytysrele 1
10. Hälytysrele 2

## INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -  
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - ASENNUS

## RECOMMANDATIONS

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

## (GB) Recommendations:

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

## (D) Empfehlungen:

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

## (I) Prescrizioni:

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

## PLAN DE DÉCOUPE

(GB) Cut-out diagram

(D) Ausschnittmaße

(I) Dima di foratura

(NL) Snijplan

(E) Dimensiones

(P) Plano de cortes

(FI) Asennusaukon mitat

## (NL) Aanbevelingen:

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

## (E) Recomendaciones:

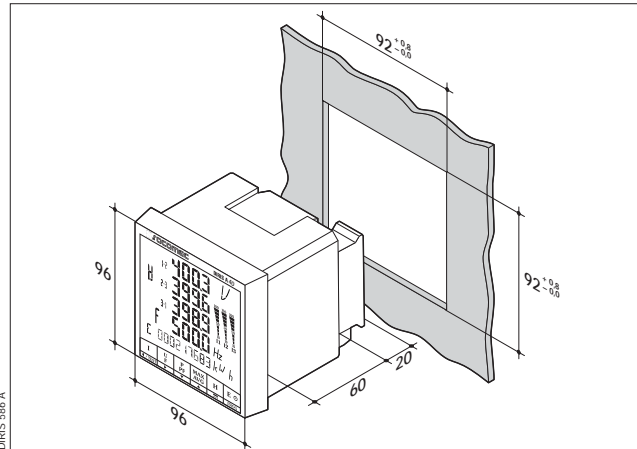
- evitar la proximidad con los sistemas generadores de perturbaciones electromagnéticas
- evitar las vibraciones que provocan aceleraciones superiores a 1 G para frecuencias inferiores a 60 Hz.

## (P) Recomendações:

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

## (FI) Suositus:

- Vältä sellaisten laitteiden läheisyyttä jotka synnyttäävät sähkömagneettisia häiriöitä.
- Vältä yli 1 G:n ylittäviä iskuja alle 60Hz taajuuksilla.



## MONTAGE

(GB) Mountig

(D) Montage

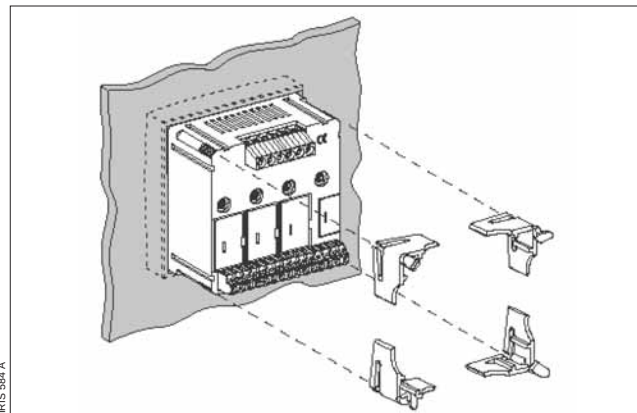
(I) Assemblaggio

(NL) Montage

(E) Montaje

(P) Montagem

(FI) Kiinnitys



## RACCORDEMENT

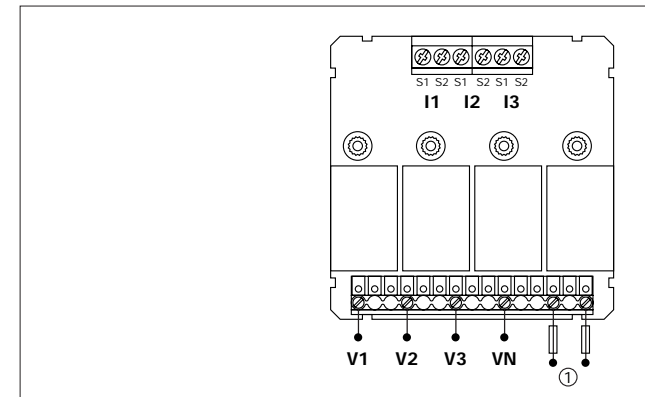
Le couple de serrage maximum de chaque vis est de 0,4 Nm.

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

### GB Connection

The maximum coupling torque for each screw is 0.4 Nm.

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



DIRIS A40

DIRIS 286 C

### D Anschluß

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

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

### I Collegamento

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

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

### NL Aansluiting

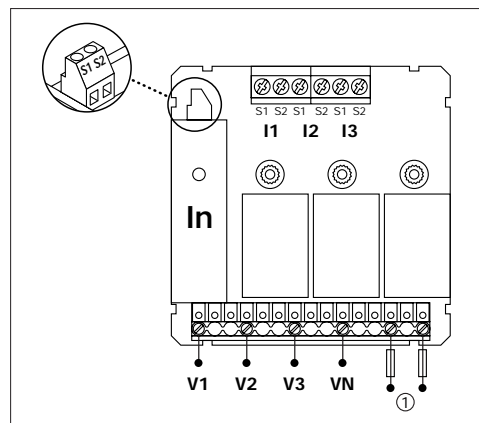
Het maximale aantrekoppel van elke schroef is 0,4 Nm.

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

### E Parte trasera

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

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



DIRIS A41

DIRIS 453 B

- ① *Apusähkö:* 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC
- ② *Sulake:* 0.5 A gG / BS 88 2A gG

### P Ligação

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

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

### FI Kytkentä

Liitinruuvien maksimi kiristysmomentti on 0,4Nm. Jokaisen virtamuuntajan toisio on oikosuljettava kun irrotetaan Diris. Tämä voidaan suorittaa automaattisesti käytämällä Socomecin tuotetta PTI.

## INSTALLATION

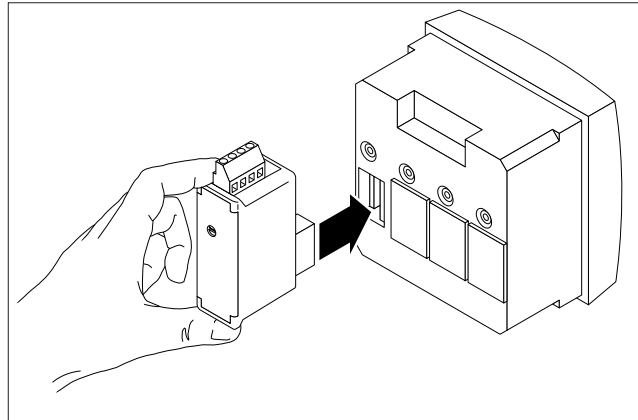
INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -  
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - ASENNUS

## MODULE OPTION

- Communication par liaison série RS 485 JBUS/MODBUS® mode RTU (38 400 bauds max) ou PROFIBUS DP (1,5 mmauds max)
- 2 sorties impulsions associées au comptage des énergies (kWh, kvarh)
- Analyse du spectre harmonique en courant et en tension par rang et par phase jusqu'au rang 15
- Sorties analogiques 0/4 - 20 mA
- Sorties alarmes et entrées/sorties pour le contrôle/commande

## (GB) Modules option

- RS485 serial link with JBUS/MODBUS® Protocol (38 400 bauds max) or PROFIBUS-DP protocol (1.5 Mbauds)
- Combining with active, reactive energy metering of two configurable impulse output (kWh, kvarh)
- Spectrum harmonics analyze on current and voltage up to rate 15
- 0/4 – 20mA analog outputs
- Control/command : alarm and in/out outputs



## (D) Modullen optionen

- Serielle RS485-Schnittstelle mit JBUS/MODBUS® (38 400 bauds max) oder PROFIBUS-DP protokoll (1,5 Mbauds)
- Zusätzlich zur Zählung der Wirkenergie und Blindenergie ein konfigurierbarer Impulsausgang (kWh, kvarh)
- Analyse des harmonischen Spektrums für ströme und spannung bis rang 15
- Analogausgänge 0/4 – 20mA
- Kontrol/Steuerung : Alarm und in/out Ausgänge

## (I) Moduli opzioni

- Scheda di comunicazione seriale RS485 con protocollo JBUS/MODBUS® (38 400 bauds max) o PROFIBUS-DP (1,5 Mbauds)
- Associazione al conteggio di energia attiva, reattiva di due uscite impulsi (kWh, kvarh)
- Analisi dello spettro armonico per le correnti e tensioni fino al 15
- uscite analogiche 0/4 – 20mA
- Controllo / comando : allarme e in/out uscita

## (NL) Modules opties

- Seriele verbinding RS485 met protocol JBUS/MODBUS® (38 400 bauds max) of PROFIBUS-DP (1,5 Mbauds)
- Verbinding met de telling van actieve, reactieve energie impulsuitgangen (kWh, kvarh)
- Analyse van het harmonische spectrum voor stromen und spanningen tot ej 15
- Analogue uitgangen 0/4 – 20mA
- Contrôle / bediening : alarm en in/out uitgang

DIRIS 343 A

## (E) Modulos opciones

- Enlace serie RS485 protocolo JBUS/MODBUS® (38 400 bauds max) o PROFIBUS-DP (1,5 Mbauds)
- Asociación para contar la energía activa, reactiva de dos salidas de impulsos (kWh, kvarh)
- Análisis del espectro armónico del intensidades et tensiones hasta la hilera 15
- Salida analogicas 0/4 – 20mA
- Control /mando : alarma e in/out salida

## (P) Módulos opções

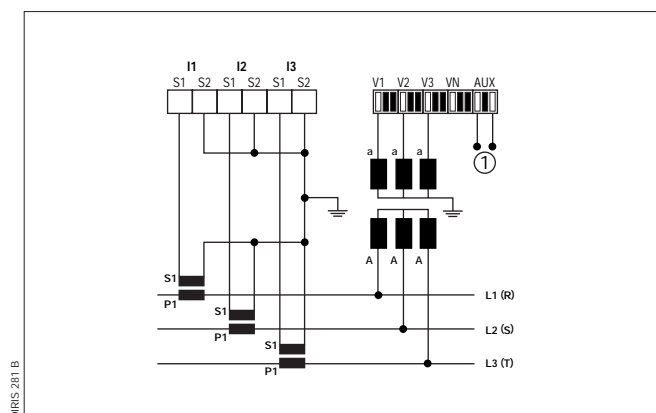
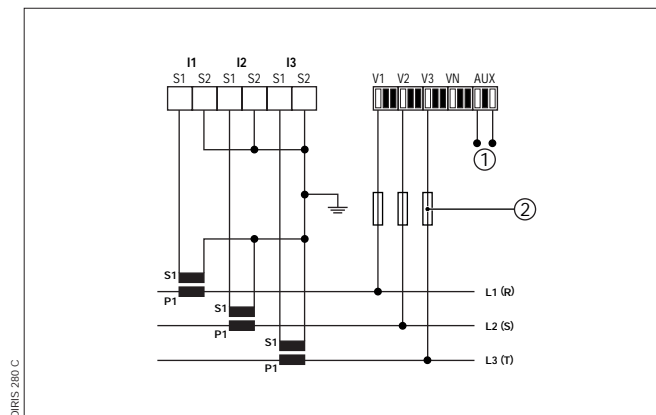
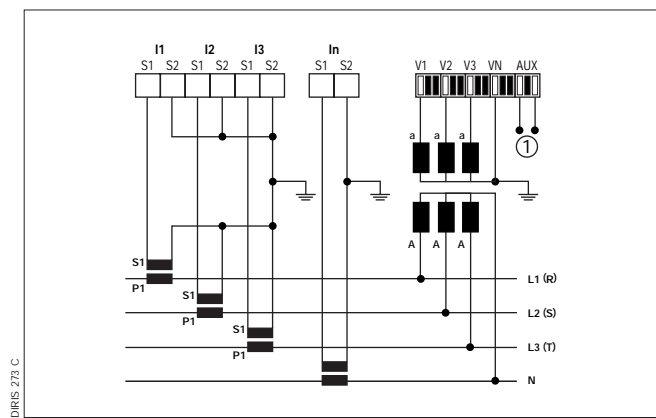
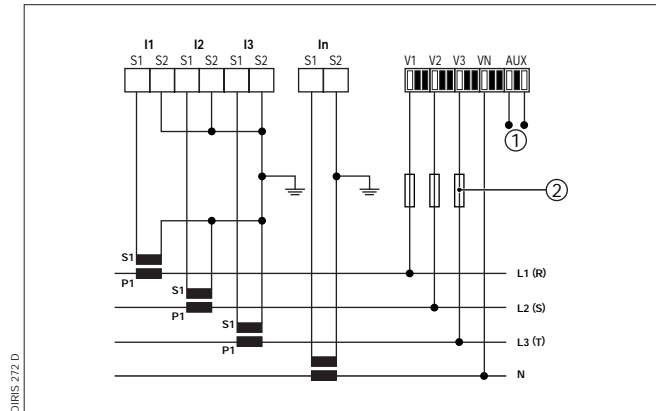
- Ligação em série RS485 protocolo JBUS/MODBUS® (38 400 bauds max) ou PROFIBUS-DP (1,5 Mbauds)
- Associação na contagem de energia activa, reactiva de duas saídas de impulsões (kWh, kvarh)
- Análise do espectro harmónico por corrente et tensões até à fila 15
- Saídas analogicas 0/4 – 20mA
- Controlo/encomenda : alarme e in/out saídas

## (FI) Lisämoduuli

- RS485 sarjaportti joko JBUS/MODBUS protokolla ( maks. 38400 baudia) tai Profibus ( 1,5 Mbaud )
- Kaksi määriteltävää pulssilähtöä päätö-, näennäis- tai loisenergien mittaukseen
- Virran ja jännitteiden harmonisten yliaaltojen mittaus
- kaksi analogista lähtöä 0/4 - 20mA
- Hälytys/valvonta: kaksi relettä

## RÉSEAU TRIPHASÉ DÉSÉQUILIBRÉ (3NBL/4NBL)

- ① **GB** Unbalanced three-phase network (3NBL/4NBL)
- ② **D** Dreiphasennetz mit ungleicher belastung (3NBL/4NBL)
- ③ **I** Rete trifase non equilibrata (3NBL/4NBL)
- ④ **NL** Onevenwichtig driefasennet (3NBL/4NBL)
- ⑤ **E** Red trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)
- ⑥ **P** Rede trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)
- ⑦ **FI** Epätasainen 3-vaiheverkko (3NBL/4NBL)



① **Apusähkö:** 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC

② **Sulake:** 0.5 A gG / BS 88 2A gG

## INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -  
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - ASENNUS

### RÉSEAU TRIPHASÉ DÉSÉQUILIBRÉ (3NBL/4NBL)

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

- (GB)** Unbalanced three-phase network

(3NBL/4NBL)

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

- (D)** Dreiphasennetz mit ungleicher belastung

(3NBL/4NBL)

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

- (I)** Rete trifase non equilibrata (3NBL/4NBL)

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

- (NL)** Onevenwichtig driefasennet (3NBL/4NBL)

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

- (E)** Red trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)

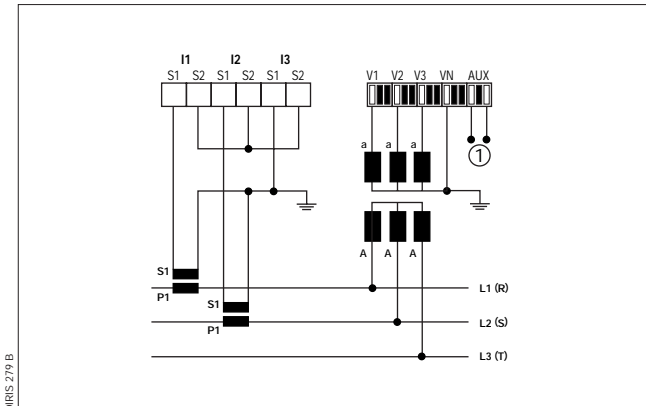
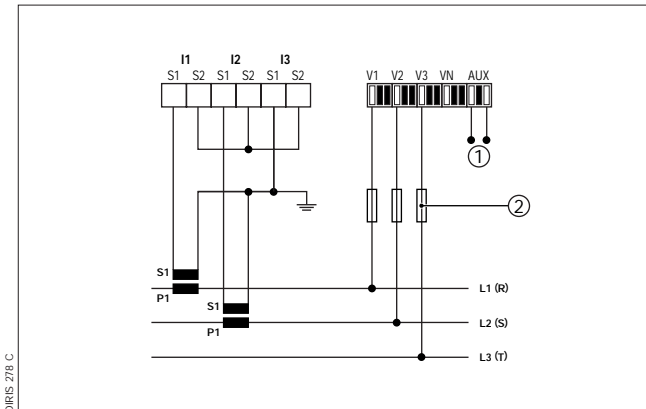
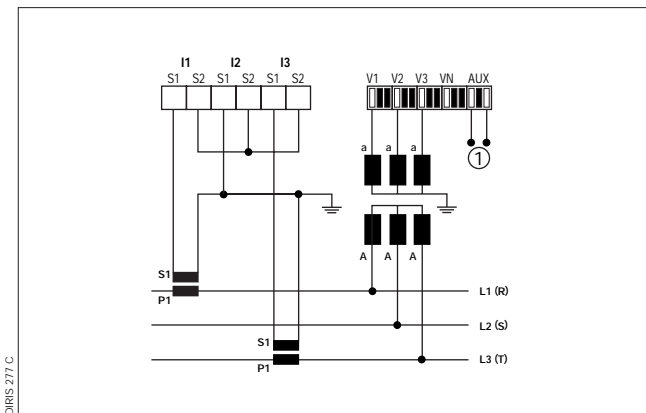
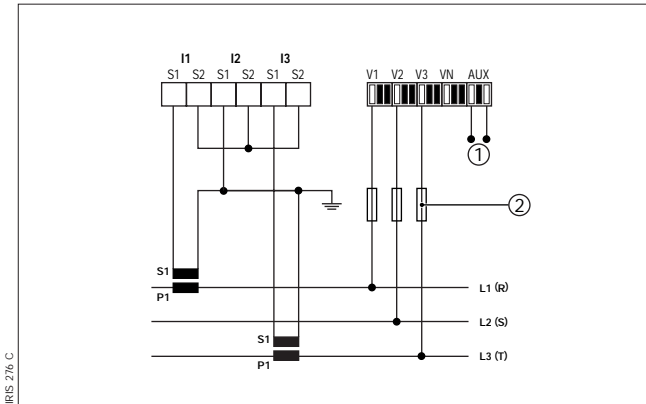
La solución con 2 TC disminuye de 0,5 % la precisión de las medición de las fases sin transformador ya que el valor de la intensidad se deduce vectorialmente.

- (P)** Rede trifásica desequilibrada (3NBL/4NBL)

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

- (FI)** Epätasainen 3-vaiheverkko (3NBL/4NBL)

Mikäli käytetään kahta virtamuuntajaa, laskennallisen vaiheen virran tarkkuus vähenee 0,5%.



① *Apusähkö:* 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC

② *Sulake:* 0.5 A gG / BS 88 2A gG

## RÉSEAU TRIPHASÉ ÉQUILIBRÉ (3BL/4BL)

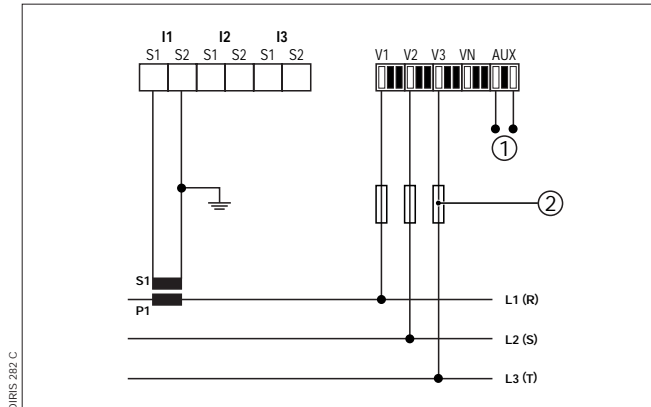
La solution avec 1 TC diminue de 0,5 % la précision des phases dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

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

### D Dreiphasennetz mit gleicher Belastung

(3BL/4BL)

Die Lösung mit 1 Stromwandler verringert um ca. 0,5 % die Genauigkeit der Phasen, deren Strom verktoriel errechnet wird.



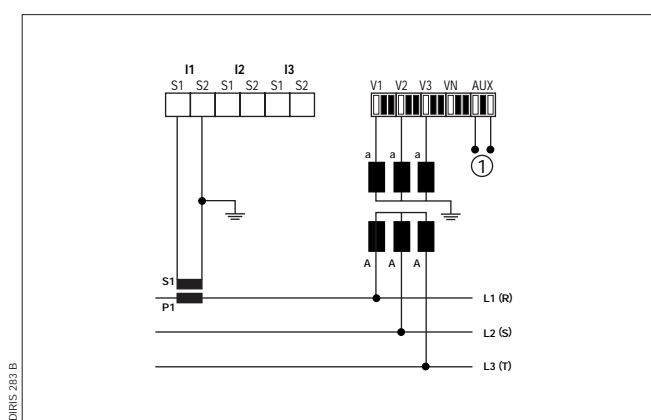
- I** Rete trifase equilibrata (3BL/4BL)  
La soluzione con 1 TA diminuisce di 0,5 % la precisione di misura della fase da cui la corrente viene dedotta in maniera vettoriale.

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

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

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

- FI** Tasainen 3-vaiheverkko (3BL/4BL)  
Mikäli käytetään yhtä virtamuuntajaa, laskennallis-ten vaiheiden tarkkuus vähenee 0,5%.



① **Apusähkö:** 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC

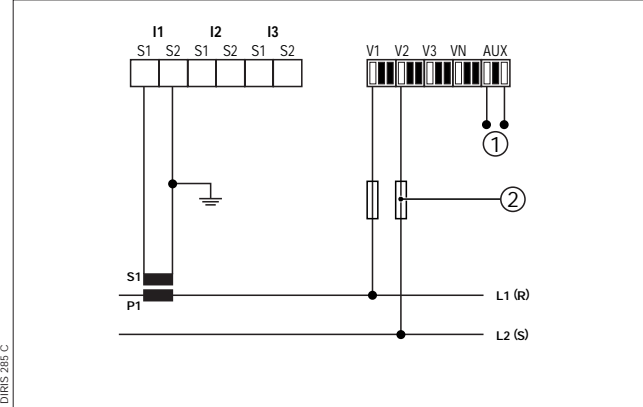
② **Sulake:** 0.5 A gG / BS 88 2A gG

## INSTALLATION

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLAZIONE -  
INSTALLERING - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO - ASENNUS

### RÉSEAU BIPHASÉ (2BL)

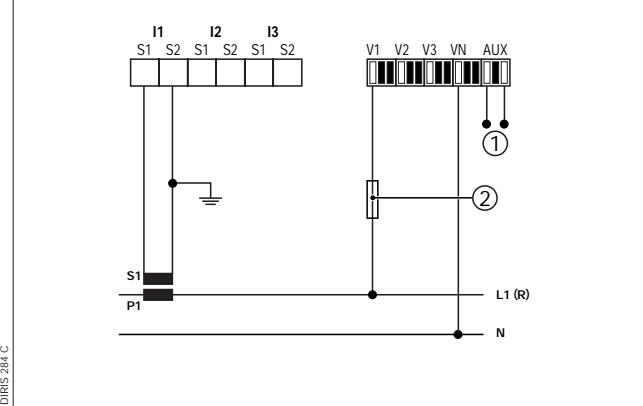
- GB** Two-phase network (2BL)
- D** Zweiphasennetz (2BL)
- I** Rete bifase (2BL)
- NL** Tweefasennet (2BL)
- E** Red bifásica (2BL)
- P** Rede bifásica (2BL)
- FI** 2-vaiheverkko (2BL)



① *Apusähkö:* 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC  
② *Sulake:* 0.5 A gG / BS 88 2A gG

### RÉSEAU MONOPHASÉ (1BL)

- GB** Single-phase network (1BL)
- D** Einphasennetz (1BL)
- I** Rete monofase (1BL)
- NL** Enkelfasenet (1BL)
- E** Red monofásica (1BL)
- P** Rede monofásica (1BL)
- FI** 1-vaiheverkko (1BL)



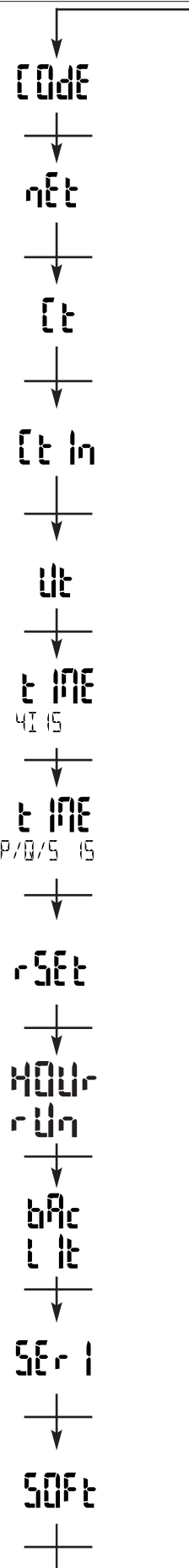
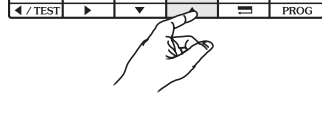
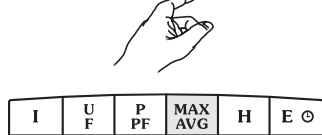
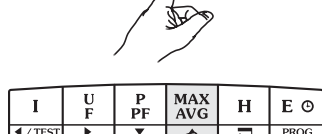
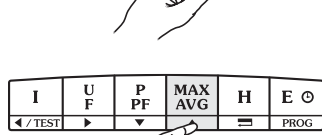
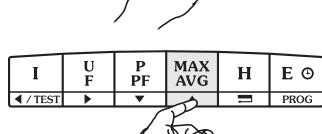
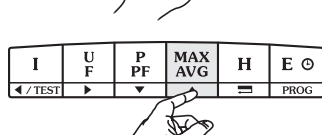
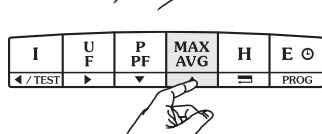
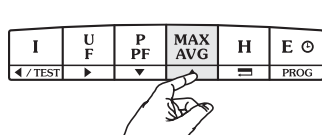
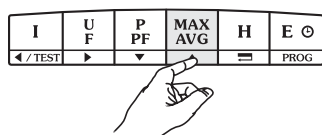
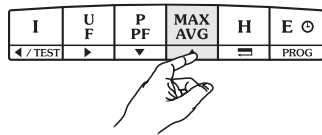
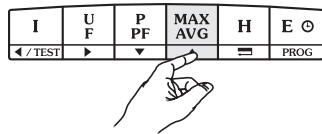
① *Apusähkö:* 110 ... 400 V AC  
120 ... 350 V DC  
12 ... 48 V DC  
② *Sulake:* 0.5 A gG / BS 88 2A gG

## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

## MENU PROGRAMMATION

- GB** Programming menu
- D** Konfiguration Menü
- I** Programmazione rapporto
- NL** Programmatie menu
- E** Programación menú
- P** Programação menu
- FI** Ohjelointilista

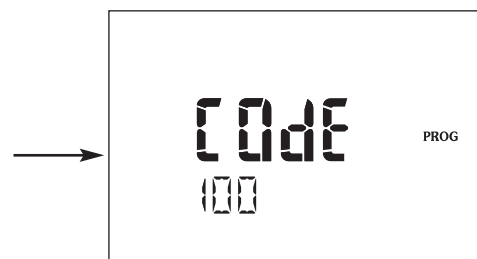
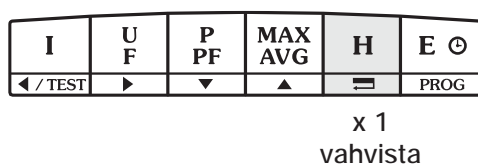
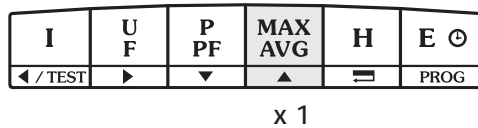
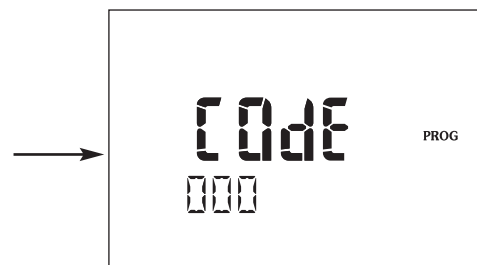
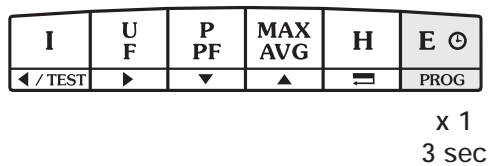


## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

## ENTRER EN PROGRAMMATION (COdE 100)

- (GB)** Acces to programming mode  
COdE 100
- (D)** Zur Konfigurationsebene  
COdE 100
- (I)** Accesso alla programmazione  
COdE 100
- (NL)** Overgaan tot programmeermodus  
COdE 100
- (E)** Entrar en modo programación  
COdE 100
- (P)** Entrar em modo programação  
COdE 100
- (FI)** Meno ohjelmointitilaan  
COdE 100



## RÉSEAU (Exemple: NET = 3NBL)

(GB) Network

Example: NET = 3NBL

(D) Netzfrequenz

Beispiel: NET = 3NBL

(I) Frequenza

Esempio: NET = 3NBL

(NL) Netfrequentie

Voorbeeld: NET = 3NBL

(E) Frecuencia

Ejemplo: NET = 3NBL

(P) Frequênciа

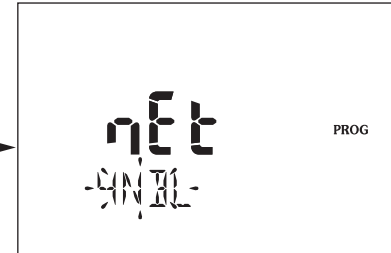
Exemplo: NET = 3NBL

(FI) Verkonvalinta

Esimerkki: NET = 3NBL

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1

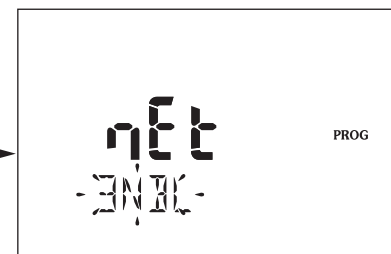
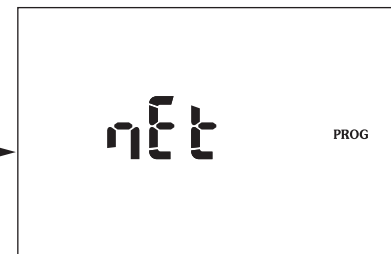


I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

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

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1  
vahvista



## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

TRANSFORMATEURS DE COURANT (Exemple: CT = 1500/5A)

**(GB)** Current transformers

Example: CT = 1500/5A

**(D)** Phasenstromwandler

Beispiel: CT = 1500/5A

**(I)** Transformatore di corrente

Esempio: CT = 1500/5A

**(NL)** Stroomtransformator

Voorbeeld: CT = 1500/5A

**(E)** Transformador de corrente

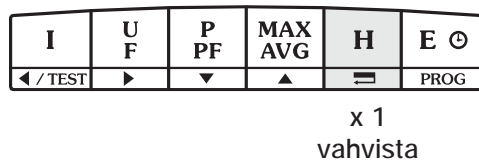
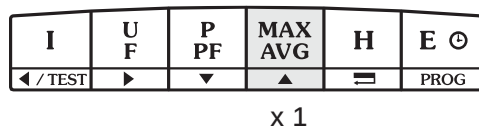
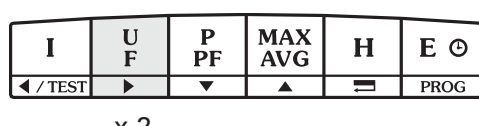
Ejemplo: CT = 1500/5A

**(P)** Transformador de corrente

Exemplo: CT = 1500/5A

**(FI)** Virtamuuntaja

Esimerkki: CT = 1500/5A



TRANSFORMATEURS DE COURANT DE NEUTRE **DIRIS A41** (Exemple: Ct In = 1500/5A)

- (GB)** Neutral current transformers **DIRIS A41**

Example: Ct In = 1500/5A

- (D)** Phasenstromwandler neutral **DIRIS A41**

Beispiel: Ct In = 1500/5A

- (I)** Transformatore di corrente di neutrale **DIRIS A41**

Esempio: Ct In = 1500/5A

- (NL)** Stroomtransformator van neutre **DIRIS A41**

Voorbeeld: Ct In = 1500/5A

- (E)** Transformador de corrente de neutro **DIRIS A41**

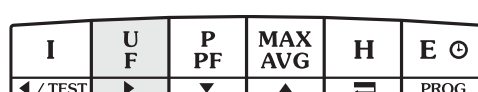
Ejemplo: Ct In = 1500/5A

- (P)** Transformador de corrente de neutro **DIRIS A41**

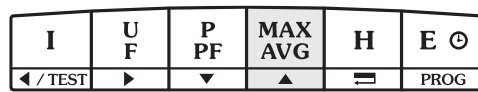
Exemplo: Ct In = 1500/5A

- (FI)** Nollavirtamuuntaja **DIRIS A41**

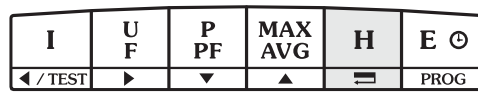
Esimerkki: Ct In = 1500/5A



x 2



x 1



x 1  
vahvista



## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

TRANSFORMATEURS DE TENSION (Exemple: Vt = YES)

**(GB)** Voltage transformer  
Example: Vt = YES

**(D)** Phasenstromspannung  
Beispiel: Vt = YES

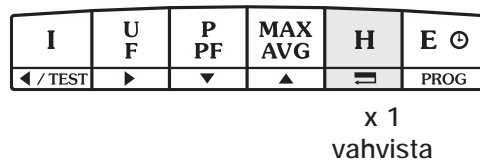
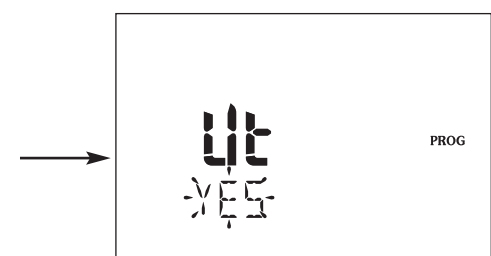
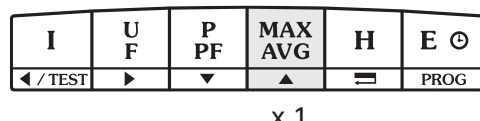
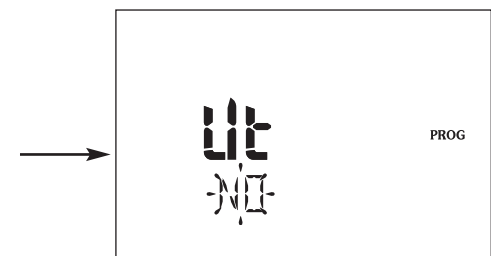
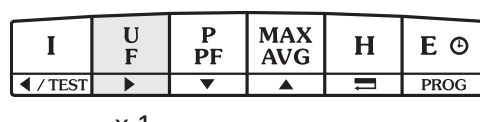
**(I)** Transformatore di tensione  
Esempio: Vt = YES

**(NL)** Stroomtransformator spanning  
Voorbeeld: Vt = YES

**(E)** Transformador de tensión  
Ejemplo: Vt = YES

**(P)** Transformador de tensão  
Exemplo: Vt = YES

**(FI)** Jännitemuuntaja  
Esimerkki: Vt = YES



## PRIMAIRE DE TRANSFORMATEUR DE TENSION (Exemple: PR = 20000 V)

**(GB)** Voltage transformer primary  
Example: PR = 20000 V

**(D)** Phasenstromspannung Primärseite  
Beispiel: PR = 20000 V

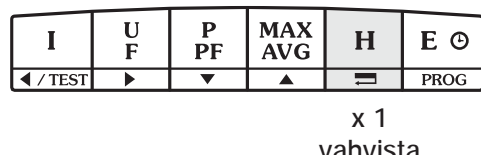
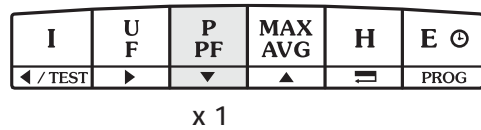
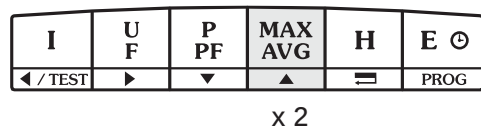
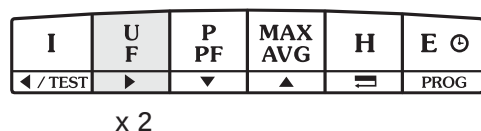
**(I)** Transformatore di tensione primario  
Esempio: PR = 20000 V

**(NL)** Stroomtransformator spanning primaire  
Voorbeeld: PR = 20000 V

**(E)** Transformador de tensión primario  
Ejemplo: PR = 20000 V

**(P)** Transformador de tensão primário  
Exemplo: PR = 20000 V

**(FI)** Jännitemuuntajan ensiö  
Esimerkki: PR = 20000 V



## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

SECONDAIRE DU TRANSFORMATEUR DE TENSION (Exemple: SE = 110 V)

**(GB)** Voltage transformeur secondaire  
Example: SE = 110 V

**(D)** Phasenstromspannung Sekundärseite  
Beispiel: SE = 110 V

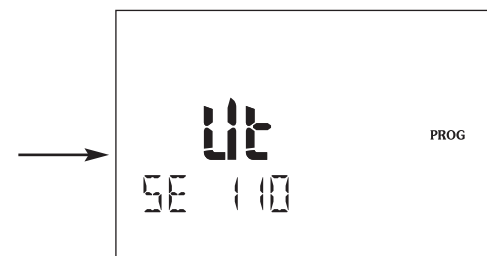
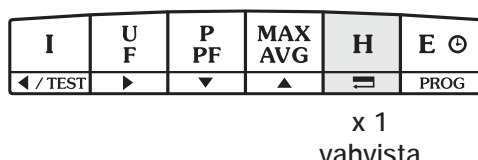
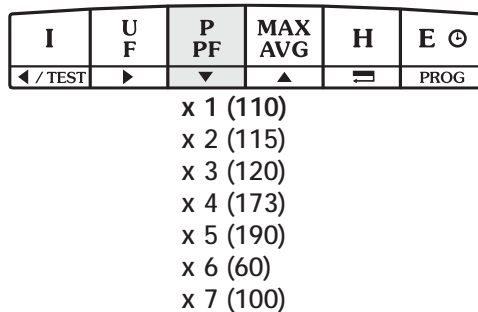
**(I)** Transformatore di tensione secondario  
Esempio: SE = 110 V

**(NL)** Stroomtransformator spanning secondaire  
Voorbeeld: SE = 110 V

**(E)** Transformador de tensión secundario  
Ejemplo: SE = 110 V

**(P)** Transformador de tensão secundário  
Exemplo: SE = 110 V

**(FI)** Jännitemuuntajan toisiosi  
Esimerkki: SE = 110 V



## INTÉGRATION DES COURANTS (Exemple: tIME 4I = 20 min)

(GB) Integration time

Example: tIME 4I = 20 min

(D) Integrationszeit der Ströme

Beispiel: tIME 4I = 20 min

(I) Intégrazione delle correnti

Esempio: tIME 4I = 20 min

(NL) Integratietijd van de stromen

Voorbeeld: tIME 4I = 20 min

(E) Integración de las intensidades

Ejemplo: tIME 4I = 20 min

(P) Integração das cotentes

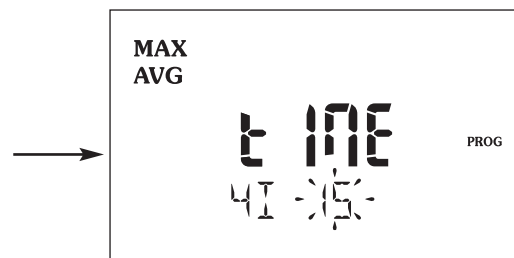
Exemplo: tIME 4I = 20 min

(FI) Integrointiaika virranmittaus

Esimerkki: tIME 4I = 20 min

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1

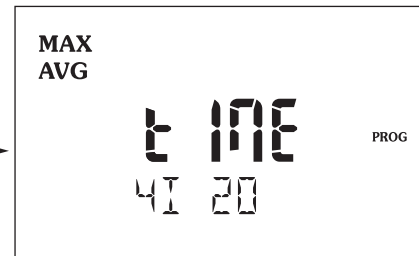


I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

- x 1 (20 min)
- x 2 (30 min)
- x 3 (60 min)
- x 4 (2 sec)
- x 5 (5 min)
- x 6 (8 min)
- x 7 (10 min)
- x 8 (18 min)

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1  
vahvista



## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

INTÉGRATION DES PUISSANCES ACTIVES (Exemple : tIME P/Q/S = 20 min)

**(GB)** Integration active time powers  
Example: tIME P/Q/S = 20 min

**(D)** Integrationszeit der Wirkleistungen  
Beispiel: tIME P/Q/S = 20 min

**(I)** Integrazione potenze attiva  
Esempio: tIME P/Q/S = 20 min

**(NL)** Integratietijd van de actief vermogens  
Voorbeeld: tIME P/Q/S = 20 min

**(E)** Integración de las potencias activa  
Ejemplo: tIME P/Q/S = 20 min

**(P)** Integração das potências activa  
Exemplo: tIME P/Q/S = 20 min

**(FI)** Integrointiaika tehonmittaus  
Esimerkki: tIME P/Q/S = 20 min

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

- x 1 (20 min)
- x 2 (30 min)
- x 3 (60 min)
- x 4 (2 sec)
- x 5 (5 min)
- x 6 (8 min)
- x 7 (10 min)
- x 8 (15 min)



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1  
vahvista



## REMISE À ZÉRO (Exemple: rSET = Ea)

**GB** Reset to zero  
Example: rSET = Ea

**D** Rückstellungen  
Beispiel: rSET = Ea

**I** Azzeramento  
Esempio: rSET = Ea

**NL** Reset  
Voorbeeld: rSET = Ea

**E** Volver a cero  
Ejemplo: rSET = Ea

**P** Colocações a zero  
Exemplo: rSET = Ea

**FI** Nollaus  
Esimerkki: rSET = Ea

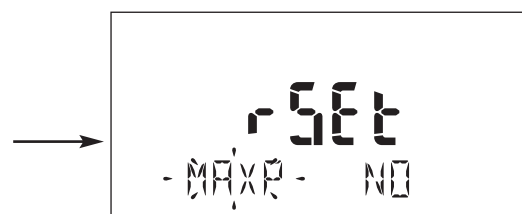
I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	►	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	►	▼	▲	=	PROG

x 1 (MAX P)  
x 2 (MAX P-)  
x 3 (MAX Q)  
x 4 (MAX Q-)  
x 5 (MAX S)  
x 6 (tIME)  
x 7 (EA)  
x 8 (ER)  
x 9 (ES)  
x 10 (EA-)  
x 11 (ER-)  
x 12 (4I)



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	►	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	►	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ / TEST	►	▼	▲	=	PROG

x 1  
vahvista



## PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

COMPTEUR HORAIRE (Exemple: HOUr rUn = I)

**GB** Hour run meter

Example: HOUr rUn = I

**D** Stundenzähler

Beispiel: HOUr rUn = I

**I** Contatore orario

Esempio: HOUr rUn = I

**NL** Urenteller

Voorbeeld: HOUr rUn = I

**E** Contador horario

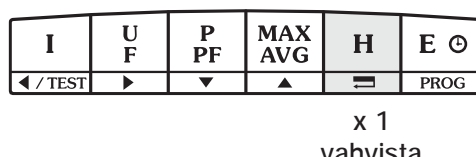
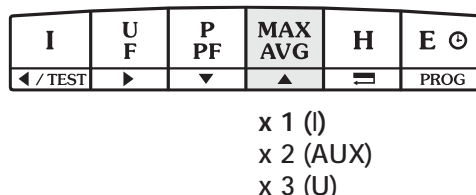
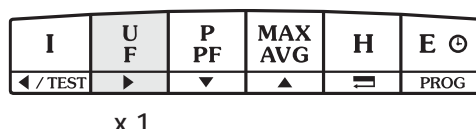
Ejemplo: HOUr rUn = I

**P** Contador horário

Exemplo: HOUr rUn = I

**FI** Käyttötuntimittari

Esimerkki: HOUr rUn = I



## RÉTRO-ÉCLAIRAGE (Exemple : bACLIT = AUX)

**(GB)** Backlit LCD display

Example: bACLIT = AUX

**(D)** LCD-Anzeige von hinten beleuchtet

Beispiel: bACLIT = AUX

**(I)** LCD retroilluminato

Esempio: bACLIT = AUX

**(NL)** LCD met backlight

Voorbeeld: bACLIT = AUX

**(E)** LCD con retroiluminación

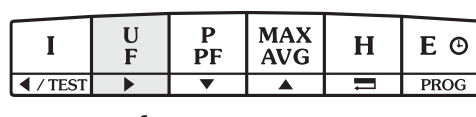
Ejemplo: bACLIT = AUX

**(P)** LCD com retroiluminação

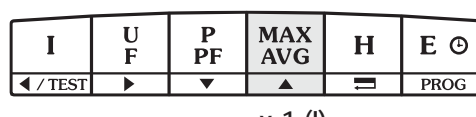
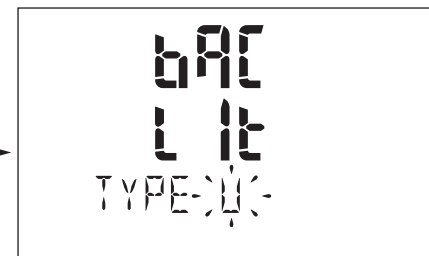
Exemplo: bACLIT = AUX

**(FI)** LCD-näytön valaistus

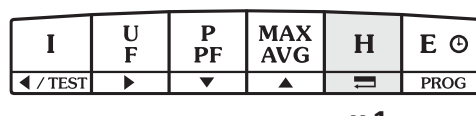
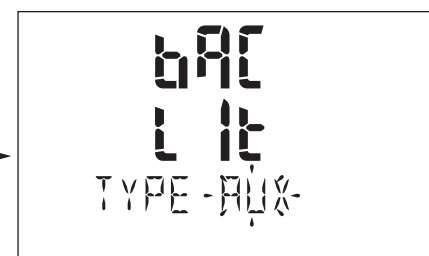
Esimerkki: bACLIT = AUX



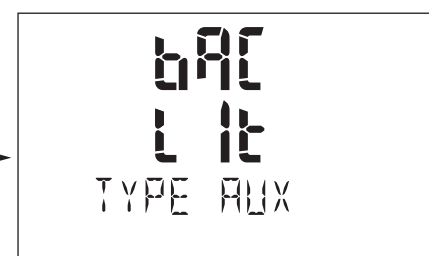
x 1



x 1 (I)  
x 2 (AUX)  
x 3 (U)



x 1  
vahvista



# PROGRAMMATION

PROGRAMMING - KONFIGURATION - PROGRAMMAZIONE -  
PROGRAMMERING - PROGRAMACIÓN - PROGRAMAÇÃO - OHJELMOINTI

---

NUMÉRO DE SÉRIE (Exemple : SErl = 032010040)

**GB** Serial number

Example: SErl = 032010040

**D** Seriennummer

Beispiel: SErl = 032010040

**I** Numero di serie

Esempio: SErl = 032010040

**NL** Seriennummer

Voorbeeld: SErl = 032010040

**E** Número de serie

Ejemplo: SErl = 032010040

**P** Número de serie

Exemplo: SErl = 032010040

**FI** Sarjanumero

Esimerkki: SErl = 032010040



---

VERSION LOGICIEL

**GB** Software version

**D** Sofwareversion

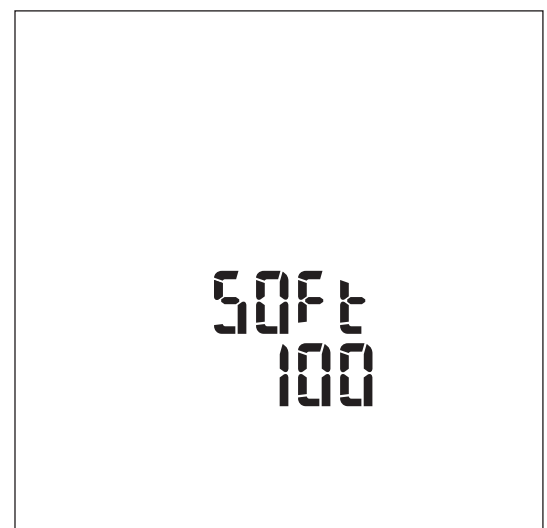
**I** Versione software

**NL** Softwareversie

**E** Versión de software

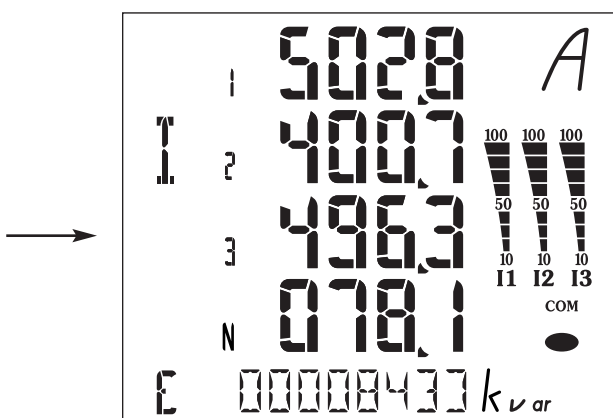
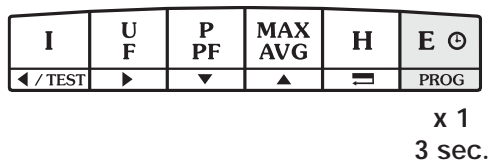
**P** Versão do software

**FI** Ohjelmaversio



## QUITTER LA PROGRAMMATION

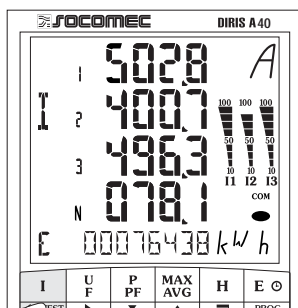
- GB** To quit programming
- D** Konfigurationsebene verlassen
- I** Per abbandonare la programmazione
- NL** Om uit programmering te gaan
- E** Para salirde la programación
- P** Para sair da programação
- FI** Ohjelmoinnin lopetus



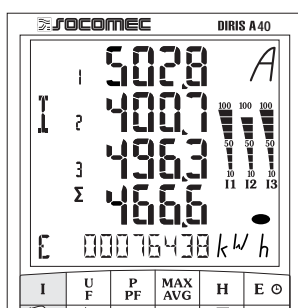
## UTILISATION

OPERATION - BETRIEB - UTILIZZO - GEBRUIK - UTILIZACIÓN - UTILIZAÇÃO - TOIMINNOT

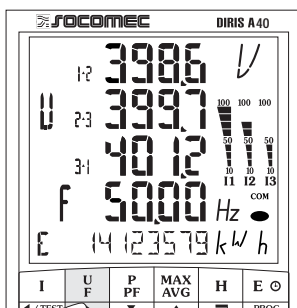
x 1



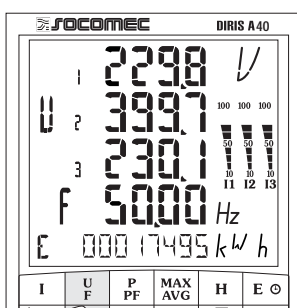
x 2



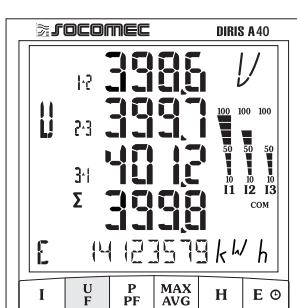
x 1



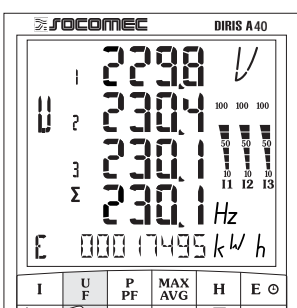
x 2



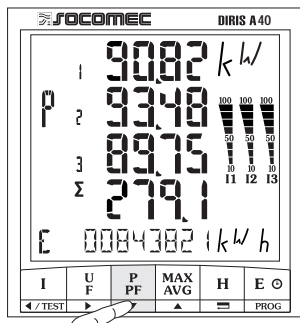
x 3



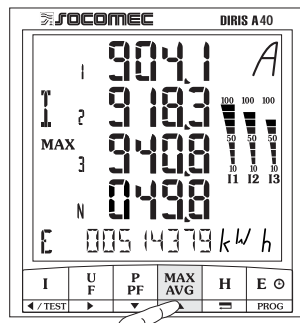
x 4



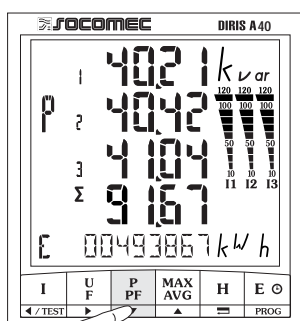
x 1



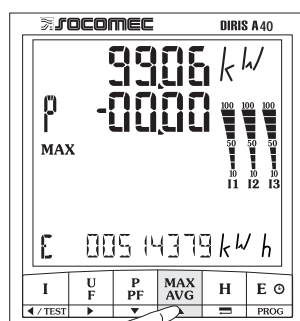
x 1



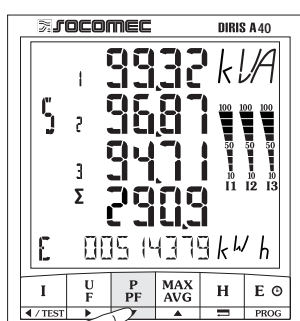
x 2



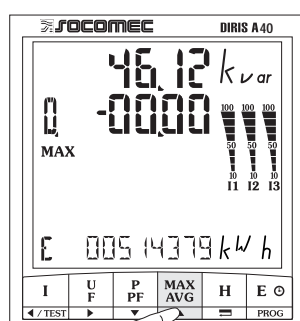
x 2



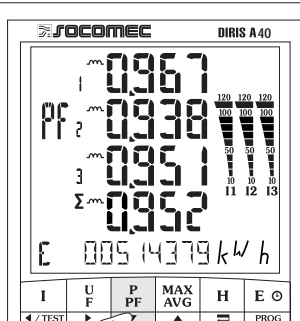
x 3



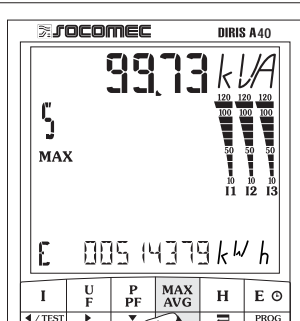
x 3



x 4



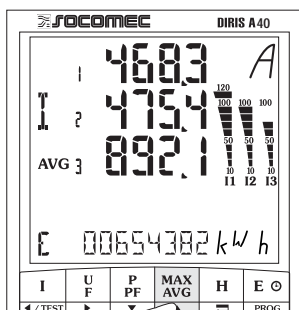
x 4



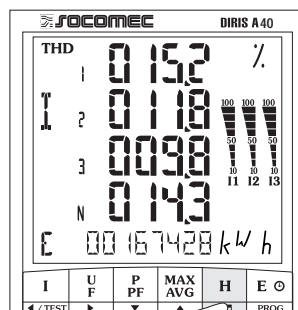
## UTILISATION

OPERATION - BETRIEB - UTILIZZO - GEBRUIK - UTILIZACIÓN - UTILIZAÇÃO - TOIMINNOT

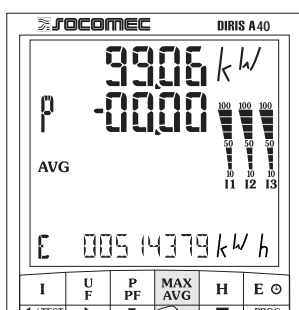
x 5



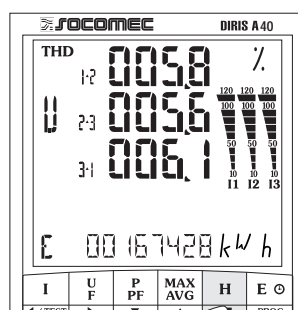
x 1



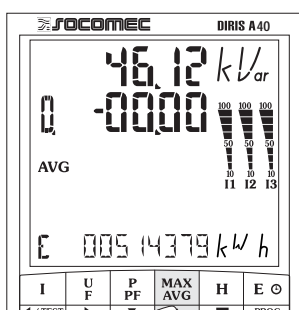
x 6



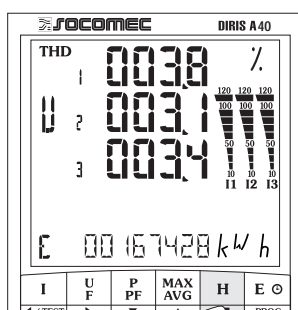
x 2



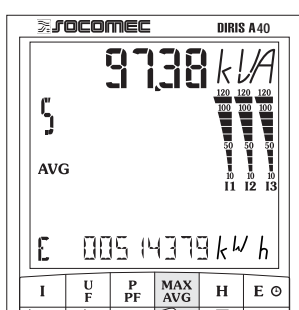
x 7



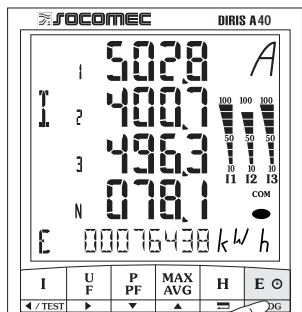
x 3



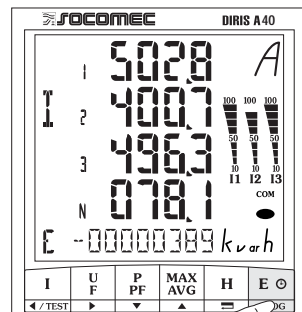
x 8



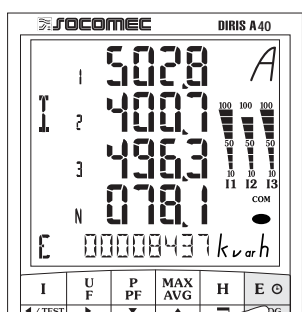
x 1



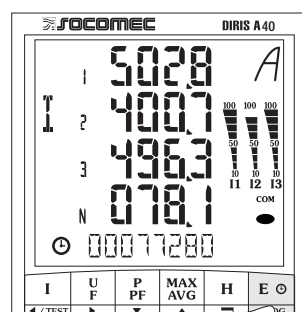
x 5



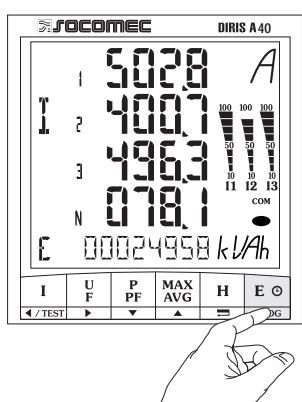
x 2



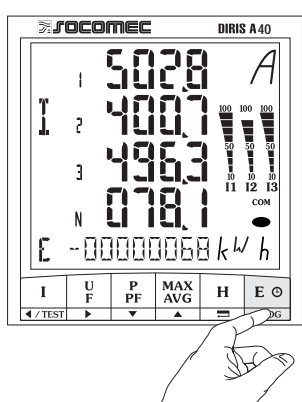
x 6



x 3



x 4



## FONCTION DE TEST DU RACCORDEMENT

CONNECTION TEST FUNCTION - ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST -  
COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE - AANSLUITING TEST FUNCTIE -  
CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN - LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO - TESTAUS

**F**

Err 0 = aucune erreur

- Err 1 = inversion du raccordement du TC sur la phase 1
- Err 2 = inversion du raccordement du TC sur la phase 2
- Err 3 = inversion du raccordement du TC sur la phase 3
- Err 4 = inversion en tension entre V1 et V2
- Err 5 = inversion en tension entre V2 et V3
- Err 6 = inversion en tension entre V3 et V1

**GB**

Err 0 = no error

- Err 1 = CT phase 1 inverted
- Err 2 = CT phase 2 inverted
- Err 3 = CT phase 3 inverted
- Err 4 = V1 and V2 voltages inverted
- Err 5 = V2 and V3 voltages inverted
- Err 6 = V3 and V1 voltages inverted

**D**

Err 0 = kein Fehler

- Err 1 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 1
- Err 2 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 2
- Err 3 = umwandlung des Stromwandlers auf Phase 3
- Err 4 = umwandlung der Spannung zwischen V1 und V2
- Err 5 = umwandlung der Spannung zwischen V2 und V3
- Err 6 = umwandlung der Spannung zwischen V3 und V1

**I**

Err 0 = nessun errore

- Err 1 = inversione del raccordo del TC sulla fase 1
- Err 2 = inversione del raccordo del TC sulla fase 2
- Err 3 = inversione del raccordo del TC sulla fase 3
- Err 4 = inversione in tensione tra V1 e V2
- Err 5 = inversione in tensione tra V2 e V3
- Err 6 = inversione in tensione tra V3 e V1

**NL**

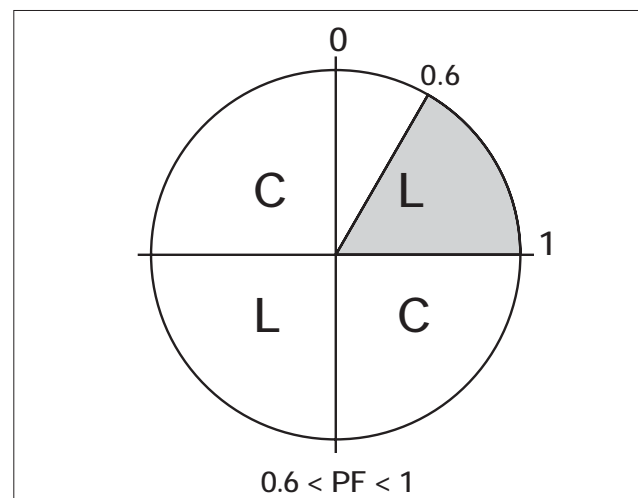
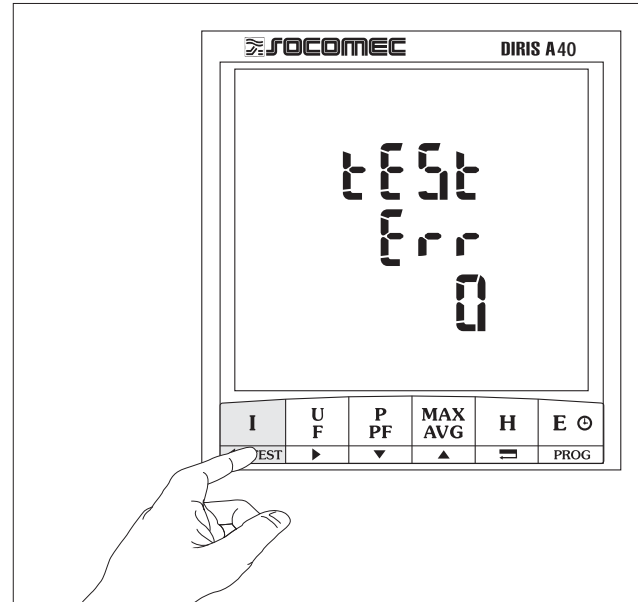
Err 0 = geen enkele fout

- Err 1 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 1
- Err 2 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 2
- Err 3 = inversie van de aansluiting van de spanningstransformator op fase 3
- Err 4 = Spanningsinversie tussen V1 en V2
- Err 5 = Spanningsinversie tussen V2 en V3
- Err 6 = Spanningsinversie tussen V3 en V1

**E**

Err 0 = ningún error

- Err 1 = inversión de la conexión TC fase 1
- Err 2 = inversión de la conexión TC fase 2
- Err 3 = inversión de la conexión TC fase 3
- Err 4 = inversión intensión entre V1 e V2
- Err 5 = inversión intensión entre V2 e V3
- Err 6 = inversión intensión entre V3 e V1



**P**

Err 0 = nenhum erro

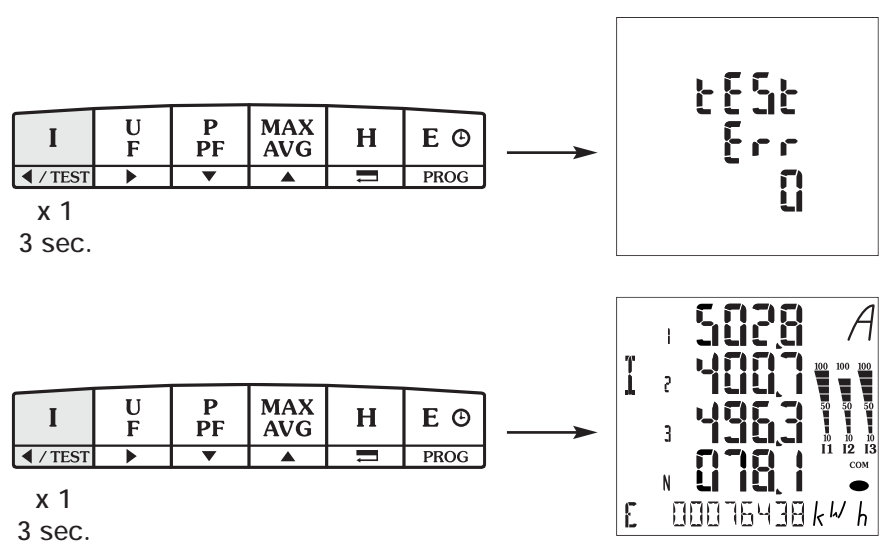
- Err 1 = inversão da ligação do TC na fase 1
- Err 2 = inversão da ligação do TC na fase 2
- Err 3 = inversão da ligação do TC na fase 3
- Err 4 = inversão em tensão entre V1 e V2
- Err 5 = inversão em tensão entre V2 e V3
- Err 6 = inversão em tensão entre V3 e V1

**FI**

Err 0 = ei virhettä

- Err 1 = vaihe 1 CT väärinpäin
- Err 2 = vaihe 2 CT väärinpäin
- Err 3 = vaihe 3 CT väärinpäin
- Err 4 = V1 ja V2 väärinpäin
- Err 5 = V2 ja V3 väärinpäin
- Err 6 = V3 ja V1 väärinpäin

- F** Exemple: tEsT Err 0
- GB** Example: tEsT Err 0
- D** Beispiel: tEsT Err 0
- I** Esempio: tEsT Err 0
- NL** Voorbeeld: tEsT Err 0
- E** Ejemplo: tEsT Err 0
- P** Exemplo: tEsT Err 0
- FI** Esimerkki: tEsT Err 0



## FONCTION DE TEST DU RACCORDEMENT

CONNECTION TEST FUNCTION - ANSCHLUSS FUNCTIONSTEST -  
COLLEGAMENTO PROVA FUNZIONE - AANSLUITING TEST FUNCTIE -  
CONEXIÓN PRUEBA FUNCIÓN - LIGAÇÃO TESTE FUNÇÃO - TESTAUS

**F** Exemple: tEsT Err 2

**GB** Example: tEsT Err 2

**D** Beispiel: tEsT Err 2

**I** Esempio: tEsT Err 2

**NL** Voorbeeld: tEsT Err 2

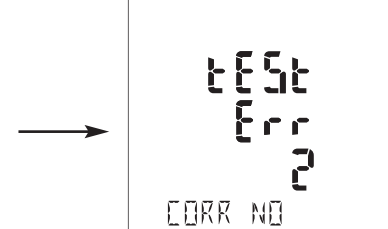
**E** Ejemplo: tEsT Err 2

**P** Exemplo: tEsT Err 2

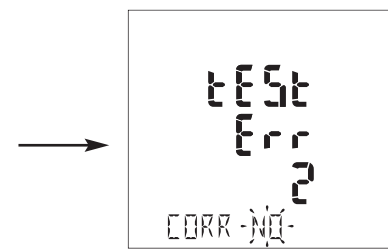
**FI** Esimerkki: tEsT Err 2

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ /TEST	▶	▼	▲	=	PROG
x 1					

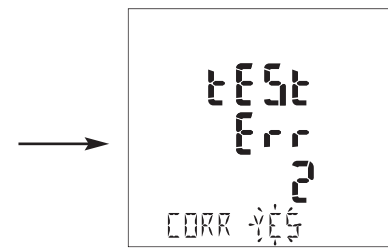
3 sec.



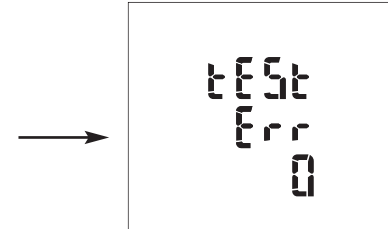
I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ /TEST	▶	▼	▲	=	PROG
x 1					



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ /TEST	▶	▼	▲	=	PROG
x 1					

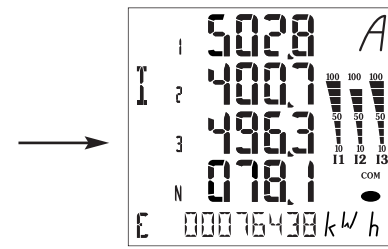


I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ /TEST	▶	▼	▲	=	PROG
x 1					



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊕
◀ /TEST	▶	▼	▲	=	PROG
x 1					

3 sec



**F** > 2<sup>ème</sup> opération de test

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

**GB** > second test operation

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

**D** > Zweiter Testbetrieb

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

**I** > 2<sup>a</sup> operazione di test

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

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

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

**E** > segunda operación de prueba

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

**P** > 2<sup>a</sup> operação de teste

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

**FI** > Toinen testaus

Huom. Tämä toiminto ei pidä korjausta. Korjaus toteutettu ensimmäisen testauksen aikana

I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1  
3 sec.



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1



I	U F	P PF	MAX AVG	H	E ⊖
◀ / TEST	▶	▼	▲	=	PROG

x 1



Opération test

Test operation - Testbetrieb - Operazione di test - Testoperatie - Segunda operación de prueba - Operação de teste - Testitoimintoon

## ASSISTANCE

ASSISTANCE - HILFE - ASSISTENZA - ASSISTENTIE -  
ASISTENCIA - ASSISTÊNCIA - VIKAVIHJEET

**F**

- Appareil éteint  
Vérifiez l'alimentation auxiliaire
- Rétroéclairage éteint  
Vérifiez la configuration du rétroéclairage (p. 29)
- Tensions = 0  
Vérifiez le raccordement
- Courants = 0 ou erronés  
Vérifiez le raccordement  
Vérifiez la configuration du TC
- Puissances et facteurs de puissance (PF) erronés  
Lancez la fonction de test du raccordement (p. 36)
- Phases manquantes sur l'afficheur  
Vérifiez la configuration du réseau (p. 19)

**D**

- Gerät nicht in Betrieb  
Überprüfen Sie die Hilfsversorgung
- Hintergrundbeleuchtung erloschen  
Überprüfen Sie die Konfiguration der Hintergrundbeleuchtung (p. 29)
- Spannungen = 0  
Überprüfen Sie den Anschluß
- Ströme = 0 oder fehlerhaft  
Überprüfen Sie den Anschluß  
Überprüfen Sie die Konfiguration des SW
- Leistungen oder Leistungsfaktor (PF)  
Starten Sie die Anschlußtestfunktion (p. 36)
- Fehlende Phasen auf der Anzeige  
Überprüfen Sie die Konfiguration des (p. 19)

**GB**

- Device Switched off  
Check auxiliary supply
- Backlight switched off  
Check backlight configuration in set up menu (p. 29)
- Voltage = 0  
Verify the connections
- Current = 0 or incorrect  
Verify the connections  
Verify the configuration of CT's in set up
- Powers and power-factor (PF)  
Use the test connection function (p. 36)
- Phases missing on Display  
Check the Network configuration (in set up menu) (p. 19)

**I**

- Apparecchio spento  
Verificare l'alimentazione ausiliaria
- Back light spento  
Verificare ha configurazione del Back light (p. 29)
- Tensioni = 0  
Verificare il collegamento
- Correnti = 0 o errati  
Verificare il collegamento  
Verificare la configurazione del TA
- Potenze e fattore di potenza (PF) errati.  
Lanciare la funzione di prova del collegamento (p. 36)
- Fasi mancanti sullo schermo  
Verificare la configurazione della rete (p. 19)

**NL**

- Toestel licht niet op  
Controleer de hulpspanning
- Achtergrondverlichting licht niet op  
Controleer de instellingen van de achtergrondverlichting (p. 29)
- Spanningen = 0  
Controleer de aansluiting
- Stromen = 0 of foutief  
Controleer de aansluiting  
Controleer de instelling van de TI
- Vermogens en arbeidsfactor (PF) foutief  
Start de testfunctie van de aansluiting (p. 36)
- Ontbreken van fasen op het display  
Controleer de instelling van het net (p. 19)

**P**

- Aparelho apagado  
Verificar a alimentação auxiliar
- Retroiluminação apagado  
Verificar tem configuração do retroiluminação (p. 29)
- Tensões = 0  
Verificar a conexão
- Correntes = 0 o errados  
Verificar a conexão  
Verificar a configuração do TC
- Potências e factor de potência (PF) errado  
Lançar a função de teste da conexão (p. 36)
- Fases em falta sobre display  
Verificar a configuração da rede (p. 19)

**E**

- Aparato apagado  
Verificar la alimentación auxiliar
- Retroiluminación apagada  
Verificar la configuración del display retroiluminado (p. 29)
- Tensiones = 0  
Verificar las conexiones
- Intensidades = 0 o erróneas  
Verificar las conexiones  
Verificar la configuración del TC
- Potencias y factor de potencia (PF) erróneos  
Ejecutar la función test de conexión (p. 36)
- Ausencia de fases en el display  
Verificar la configuración de la red (p. 19)

**FI**

- Laite pimeänä  
Tarkista apusähkö
- Taustavalto pimeänä  
Tarkista taustavalon määrittelyt ohjelmoinnissa ( sivu 29 )
- Jännites = 0  
Tarkista kytktentä
- Virta = 0 tai väärin  
Tarkista kytktentä.  
Tarkista virtamuuntajien asetukset ohjelmoinnissa
- Teho ja tehokerroin  
Käytä testitoimintaa ( sivu 36 )
- Vaihe puuttuu näytöstä  
Tarkista verkon määrittely ohjelmoinnista (sivu 19)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**BOÎTIER**

Dimensions :	96 x 96 x 60 mm 96 x 96 x 80 avec tous les modules d'options (DIN 43700)
Raccordement :	à partir de borniers débrochables 2,5 mm <sup>2</sup> (tensions et autres) et fixes 6 mm <sup>2</sup> (courants)
Indice de protection :	Face avant IP52 et boîtier IP30
Poids :	400 g

**AFFICHEUR**

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

**MESURE**

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

**TENSION (TRMS)**

Mesure directe :	Phases/phases: de 50 à 700 V AC Phase/neutre: de 28 à 404 V AC
Mesure à partir de TP :	• Primaire : jusqu'à 500 kV • Secondaire : 60, 100, 110, 115, 120, 173 et 190 V AC
Affichage	de 0 à 500,0 kV
Surcharge permanente entre phases :	760 V AC
Période d'actualisation :	1 s

**COURANT (TRMS)**

A partir du TC avec un :	• Primaire : jusqu'à 10000 A • Secondaire : 1 ou 5 A
Courant minimum de mesure	10 mA
Consommation des entrées :	< 0,3 VA
Affichage :	de 0 à 11 kA (1,1 fois la valeur du primaire)
Surcharge permanente :	10 A
Surcharge intermittente :	10 ln pendant 1 s
Période d'actualisation :	1 s
Rapport maximum TC x TP :	10 000 000

**PUISSEANCES**

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

**FREQUENCE**

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

**PRÉCISION DES MESURES**

Courants :	0,5 % de 10 à 110 % de ln
Tensions :	0,5 % de 140 à 700 V AC
Puissances :	1 % de la pleine échelle (-90° à + 90°)
Facteur de Puissance :	1 % pour 0,5 < FP < 1
Fréquence :	0,1 % de 45 à 65 Hz
Comptage de l'énergie active :	± 1 % de 0,02 à 1,2 ln avec PF = 0,5 L ou 0,8 C (classe 1 IEC 62053-21)
Comptage de l'énergie réactive :	± 2 % de 0,1 à 1,2 ln avec sinφ = 0,5 L ou C (classe 2 IEC 62053-23)

**ALIMENTATION AUXILIAIRE**

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

**F****CONDITIONS D'UTILISATION**

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

**PRÉCISION**

Énergie active:	CEI 62053-21 classe 1
Énergie réactive:	CEI 62053-23 classe 2

**MARQUAGE CE**Le **DIRIS A40/A41**satisfait aux:

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

**COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

Immunité aux décharges électrostatiques:	IEC 61000-4-2 - Niveau III
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés:	IEC 61000-4-3 - 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 61000-4-6 - Niveau III
Immunité aux champs magnétiques à la fréquence réseau:	IEC 61000-4-8 - Niveau IV
Emissions conduites et rayonnées:	CISPR11 - Class 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 -10 °C à +55 °C
Température de stockage:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C à +85 °C
Humidité:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Brouillards salins:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

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

**ISOLATION**

Catégorie d'installation:	Jusqu'à 700V AC (ph/ph) III
Degré de pollution:	2
Tension de choc assignée:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Face avant:	Classe II

Sécurité électrique: IEC 61010-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**CASE**

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

**DISPLAY**

Type :	Backlit LCD display
--------	---------------------

**MEASUREMENTS**

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

**VOLTAGE (TRMS)**

Direct measurement:	from 50 to 700 V AC (phase/phase) from 28 to 404 V AC (phase/neutral)
Measurement via PT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primary: up to 500 kV</li> <li>• Secondary: 60, 100, 110, 115, 120, 173 and 190 V AC</li> </ul>
Display and resolution	from 0 to 500.0 kV
Permanent overload:	760 V AC
Update period:	1 second

**CURRENT (TRMS)**

Via CT with:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primary: up to 10000 A</li> <li>• Secondary: 1 or 5 A</li> </ul>
--------------	---

Minimum measuring current

10 mA

Input consumption:

< 0.3 VA

Display:

from 0 to 11 kA (1.1 times the primary value)

permanent overload:

10 A

intermittent overload:

10 In / 1 second

Update period:

1 second

Maximum ratio KI x KU:

10 000 000

**POWER**

Total:

0 to 8000 MW/Mvar/MVA

Update period:

1 second

**FREQUENCY**

from 45,0 to 65,0 Hz

Update period:

1 second

**MEASUREMENT ACCURACY**

Current: 0.5 % from 10 to 110 % / In

Voltage: 0.5 % from 140 to 700 V AC

Power: 1 % of full scale (-90° à + 90°)

Power factor: 1 % for 0.5 < FP < 1

Frequency: 0.1 % from 45 to 65 Hz

Active energy metering: ± 1% from 0.02 to 1,2 In with PF = 0.5 L or 0.8 C  
(class 1 IEC 62053-23)

Reactive energy metering: ± 2% from 0.1 to 1,2 In with sinφ = 0.5 L or C  
(class 1 IEC 62053-23)

**AUXILIARY SUPPLY**

110 to 440 V AC 50/60 Hz

± 10 %

120 to 350 V DC

± 20 %

Consumption: < 10 VA

**GB****OPERATING CONDITIONS**

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

**ACCURACY**

Accuracy on active energy:	CEI 62053-21 class 1
Accuracy on reactive energy:	CEI 62053-23 class 2

**CE MARKING**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**CLIMATE**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

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

**INSULATION**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAFFEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**D****GEHÄUSE**

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

**ANZEIGE**

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

**MESSUNG**

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

**SPANNUNGSWERTE (TRMS)**

Direkt:	Phase/Phase: von 50 bis 700 V AC Phase/Nulleiter: von 28 bis 404 V AC
Über Spannungswandler:	• Primär: bis 500 kV • Sekundär: 60, 100, 110, 115, 120, 173 und 190 V AC
Anzeige und Auflösung:	von 0 bis 500,0 kV
Anhaltende Überlast:	760 V AC
Aktualisierung der Anzeige:	1 Sekunde

**STROMWERTE (TRMS)**

Über Stromwandler:	• Primär: bis 10000 A • Sekundär: 1 oder 5 A
--------------------	---

**Minimaler Messstrom**

10 mA

**Bedarf der Eingänge:**

&lt; 0,3 VA

**Anzeige:**

von 0 bis 11 kA (1,1 x Primärwert)

**Anhaltende Überlast:**

10 A

**Kurzzeitige Überlast:**

10 In während 1 Sekunde

**Aktualisierung der Messung:**

1 Sekunde

**KI x KU:**

10 000 000

**LEISTUNGSWERTE**

Insgesamt:	0 bis 8000 MW/Mvar/MVA
Aktualisierung der Messung:	1 Sekunde

**FREQUENZWERTE**

von 45,0 bis 65,0 Hz

**Aktualisierung der Messung:**

1 Sekunde

**GENAUIGKEIT DER MESSUNGEN**

Ströme:	0,5 % von 10 bis 110 % von In
Spannungen:	0,5 % von 140 bis 700 V AC
Leistungen:	1 % der gesamten Skala (-90° bis + 90°)
Leistungsfaktor:	1 % für 0,5 < LF < 1
Frequenz:	0,1 % von 45 bis 65 Hz
Wirkenergie:	± 1% von 0,02 à 1,2 In mit LF = 0,5 L oder 0,8 C (IEC 62053-21 Klasse 1)
Blindenergie:	± 2% von 0,1 bis 1,2 In mit sinφ = 0,5 L oder C (IECI 62053-23 Klasse 2)

**HILFSSPANNUNG**

110 bis 440 V AC bei 50/60 Hz	± 10 %
120 bis 350 V DC :	± 20 %
Bedarf:	< 10 VA

**D****BETRIEBSBEDINGUNGEN**

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

**GENAUIGKEIT**

Genauigkeit bei der Wirkenergie:	IEC 62053-21 classe 1
Genauigkeit bei der Blindenergie:	IEC 62053-23 classe 2

**EG-KENNZEICHEN**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**ELEKTROMAGNETISCHE VEREINBARKEIT**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**KLIMA**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**MECHANISCHE DATEN**

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

**ISOLATION**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**I****SCATOLA**

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

**DISPLAY**

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

**MISURE**

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

<b>TENSIONE (TRMS)</b>	
------------------------	--

Misura diretta	Fase/fase: da 50 a 700 V AC Fase/neutro: da 28 a 404 V AC
----------------	--

Misura attraverso un TV:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primario: fino a 500 kV</li> <li>• Secondario: 60, 100, 110, 115, 120, 173 o 190 V AC</li> </ul>
--------------------------	---

Visualizzazione e risoluzione	da 0 a 500,0 kV
-------------------------------	-----------------

Sovraccarico permanente (fase/fase)	760 V AC
-------------------------------------	----------

Periodo di attualizzazione	1 secondo
----------------------------	-----------

<b>CORRENTE (TRMS)</b>	
------------------------	--

Ingresso da TA con:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primario: fino a 10000 A</li> <li>• Secondario: da 1 o 5 A</li> </ul>
---------------------	--

Corrente minima di misura	10 mA
---------------------------	-------

Consumo delle entrate	< 0,3 VA
-----------------------	----------

Visualizzazione	da 0 a 11 kA (1,1 volte il valore del primario)
-----------------	---

Sovraccarico permanente	10 A
-------------------------	------

Sovraccarico intermittente	10 In per 1 secondo
----------------------------	---------------------

Periodo di attualizzazione	1 s
----------------------------	-----

Rapporto massimo KTCxKTV	10 000 000
--------------------------	------------

<b>POTENZE</b>	
----------------	--

Totali	da 0 a 8000 MW/Mvar/MVA
--------	-------------------------

Periodo di attualizzazione	1 s
----------------------------	-----

<b>FREQUENZA</b>	da 45,0 a 65,0 Hz
------------------	-------------------

Periodo di attualizzazione	1 s
----------------------------	-----

**MISURE**

Corrente	0,5 % da 10 a 110 % di In
----------	---------------------------

Tensione	0,5 % da 140 a 700 V AC
----------	-------------------------

Potenza	1 % del fondo scala (da -90° a + 90°)
---------	---------------------------------------

Fattore di Potenza	1 % per 0,5 < FP < 1
--------------------	----------------------

Frequenza	0,1 % da 45 a 65 Hz
-----------	---------------------

Conteggio dell'energia attiva	± 1% da 0,02 a 1,2 In con FP = 0,5 L o 0,8 C (classe 1 IEC 62053-21)
-------------------------------	---

Conteggio dell'energia reattiva	± 2 % da 0,1 a 1,2 In con sinφ = 0,5 L o C (classe 2 IEC 62053-23)
---------------------------------	---

**ALIMENTAZIONE AUXILIARIA**

da 110 a 440 V AC 50/60 Hz	± 10 %
----------------------------	--------

da 120 a 350 V DC	± 20 %
-------------------	--------

Consumo	< 10 VA
---------	---------

**I****CONDIZIONI DI UTILIZZO**

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

**PRECISIONE**

Precisione sull'energia attiva:	IEC 62053-21 class 1
Precisione sull'energia reattiva:	IEC 62053-23 class 2

**MARCATURA CE**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**COMPATIBILITÀ ELETTRONICA**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**CLIMA**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

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

**ISOLAMENTO**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1/

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

NL

**BEHUIZING**

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

**DISPLAY**

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

**METINGEN**

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

**SPANNING (TRMS)**

Directe meting:	Fase/fase: van 50 tot 700 V AC Fase/nul: van 28 tot 404 V AC
Meting via TP:	• Primaire: tot 500 kV • Secundaire: 60, 100, 110, 115, 120, 173 en 190 V AC
Weergave:	0 tot 500,0 kV
Permanente overbelasting:	760 V AC
Updateperiode:	1 seconde

**STROOM (TRMS)**

Vanaf de stroomtransformator met een:	• Primaire: tot 10000 A • Secundaire: van 1 of 5 A
---------------------------------------	---

Minimale meetstroom	10 mA
---------------------	-------

Verbruik van de ingangen:	< 0,3 VA
---------------------------	----------

Weergave:	van 0 tot 11 kA (1,1 maal de waarde van de primaire)
-----------	--

Permanente overbelasting:	10 A
---------------------------	------

Intermittente overbelasting:	10 In gedurende 1 seconde
------------------------------	---------------------------

Updateperiode:	1 seconde
----------------	-----------

Maximum verhouding TC X KTP =	10 000 000
-------------------------------	------------

<b>VERMOGENS</b>	
------------------	--

Totalen:	0 tot 8000 MW/Mvar/MVA
----------	------------------------

Updateperiode:	1 seconde
----------------	-----------

<b>FREQUENTIE:</b>	van 45,0 tot 65,0 Hz
--------------------	----------------------

Updateperiode:	1 seconde
----------------	-----------

**PRECISIE VAN DE METINGEN**

Stromen:	0,5 % van 10 tot 110 % de In
Spanningen:	0,5 % van 140 tot 700 V AC
Vermogens:	1 % van de volle schaal (-90° tot + 90°)
Vermogensfactor:	1 % voor 0,5 < FP < 1
Frequentie:	0,1 % van 45 tot 65 Hz
Telling van actieve energie:	± 1% van 0,02 tot 1,2 In met PF = 0,5 L of 0,8 C (klasse 1 IEC 62053-21)
Telling van reactieve energie:	± 2% van 0,1 tot 1,2 In met sinφ = 0,5 L of C (klasse 2 IEC 62053-21)

**HULPVOEDING**

110 tot 440 V AC: bij 50/60 Hz	± 10 %
120 tot 350 V DC:	± 20 %
Verbruik:	< 10 VA

NL

**GEBRUIKSVOORWAARDEN**

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

**NAUWKEURIGHEID**

Precisie op de actieve energie:	IEC 62053-21 class 1
Precisie op de reactieve energie:	IEC 62053-23 class 2

**EG-MARKERING**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**ELEKTROMAGNETISCHE VERENIGBAARHEID**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**KLIMAAT**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**MACHINALE EIGENSCHAPPEN**

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

**ISOLATIE**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1/IEC 61010-2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**CAJA**

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

**VISUALIZADOR**

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

**MEDIDAS**

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

**TENSIÓN (TRMS)**

Medida directa:	Fase/fase      de 50 a 700 V AC Fase/neutro    de 28 a 404 V AC
Medida a partir de TP:	• Primario      hasta 500 kV • Secundario: 60, 100, 110, 115, 120, 173 y 190 V AC
Visualización y resolución	de 0 a 500,0 kV
Sobrecarga permanente:	760 V AC
Periodo de actualización:	1 segundo

**INTENSIDAD (TRMS)**

A partir de transformador de intensidad con un:	• Primario      hasta 10000 A • Secundario    de 1 o 5 A
---	---

Corriente mínima de medida	10 mA
Consumo des entradas:	< 0,3 VA
Visualización	de 0 a 11 kA (1,1 veces el valor del primario)
Sobrecarga permanente:	10 A
Sobrecarga intermitente:	10 In durante 1 segundo
Periodo de actualización:	1 segundo
Relación máxima TC x TP =	10 000 000

**POTENCIAS**

Total:	0 a 8000 MW/Mvar/MVA
Periodo de actualización:	1 segundo

FRECUENCIA	de 45,0 à 65,0 Hz
Periodo de actualización:	1 segundo

**PRECISIÓN DE LAS MEDIDAS**

Intensidades:	0,5 % de 10 à 110 % de In
Tensiones:	0,5 % de 140 a 700 V AC
Potencias:	1 % de la plena escala (-90° à + 90°)
Factor de Potencia:	1 % para 0,5 < FP < 1
Frecuencia:	0,1 % de 45 a 65 Hz
Recuento de la energía activa:	± 1 % de 0,02 a 1,2 In con PF = 0,5 L o 0,8 C (clase 1 IEC 62053-21)
Recuento de la energía reactiva:	± 2 % de 0,1 a 1,2 In con sinφ = 0,5 L o C (clase 1 IEC 62053-23)

**ALIMENTACIÓN AUXILIAR**

110 a 440 V AC	en 50/60 Hz ± 10 %
120 a 350 V DC	± 20 %
Consumo	< 10 VA

**E****CONDICIONES DE UTILIZACIÓN**

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

**PRECISIÓN**

Precisión en la energía activa :	IEC 62053-21 classe 1
Precisión en la energía reactiva :	IEC 62053-23 classe 2

**MARCADO CE**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**CLIMAT**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

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

**AISLAMIENTO**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

**CAIXA**

Dimensões:	96X96X60 ou 80 com todos os módulos de opções (DIN 43700)
Ligaçāo	a partir de blocos descartáveis 2,5 mm <sup>2</sup> (tensões e outras) e fixas 6 mm <sup>2</sup> (correntes)
Índice de protecção:	Face dianteira IP52 e caixa IP30
Peso:	400 gr

**VISUALIZADOR**

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

**MEDIDAS**

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

**TENSĀO (TRMS)**

Medida directa:	Fase/fase	de 50 a 700 V AC
	Fase/neutro	de 28 a 404 V AC
Medida a partir do Transformador de tensão com um:	• Primário	até 500 kV
	• Secundário:	60, 100, 110, 115, 120, 173 e 190 V AC

Visualização e resolução	de 0 a 500,0 kV
--------------------------	-----------------

Sobrecarga permanente:	760 V AC
------------------------	----------

Período de actualizaçāo:	1 segundo
--------------------------	-----------

**CORRENTE (TRMS)**

A partir do transformador de corrente com um:	• Primário	até 10000 A
	• Secundário	de 1 ou 5 A

Corrente mínima de medida	10 mA
---------------------------	-------

Corrente mínima de medidaConsumo das entradas:	< 0,3 VA
--	----------

Visualização	de 0 a 11 kA (1,prima 1 vez o valor do primário)
--------------	--

Sobrecarga permanente:	10 A
------------------------	------

Sobrecarga intermitente:	10 In durante 1 segundo
--------------------------	-------------------------

Período de actualizaçāo:	1 segundo
--------------------------	-----------

Relatório máximo TC X TP =	10 000 000
----------------------------	------------

**POTÊNCIAS**

Totais:	0 à 8000 MW/Mvar/MVA
---------	----------------------

Período de actualizaçāo:	1 segundo
--------------------------	-----------

**FREQUÊNCIA**

	de 45,0 a 65,0 Hz
--	-------------------

Período de actualizaçāo:	1 segundo
--------------------------	-----------

**PRECISÃO DAS MEDIDAS**

Correntes:	0,5 % de 10 a 110 % de In
------------	---------------------------

Tensões:	0,5 % de 140 a 700 V AC
----------	-------------------------

Potências:	1 % da escala completa (-90° a + 90°)
------------	---------------------------------------

Factor de Potência:	1 % para 0,5 < FP < 1
---------------------	-----------------------

Frequênciā:	0,1 % de 45 a 65 Hz
-------------	---------------------

Contagem da energia activa:	± 1% de 0,02 a 1,2 In com PF = 0,5 L ou 0,8 C (classe 1 IEC 62053-21)
-----------------------------	--

Contagem da energia reactiva:	± 2% de 0,2 a 1,2 In com sinj = 0,5 L ou C (classe 1 IEC 62053-23)
-------------------------------	---

**ALIMENTAÇÃO AUXILIAR**

110 a 440 V AC	em 50/60 Hz ± 10 %
----------------	--------------------

120 a 350 V DC	± 20 %
----------------	--------

Consumo	< 10 VA
---------	---------

**P****CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

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

**ACCURACY**

Exactidão na energia activa :	IEC 62053-21 classe 1
Exactidão na energia reactiva :	IEC 62053-23 classe 2

**MARCAÇÃO CE**The **DIRIS A40/A41** complies with:

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

**COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA**

Immunity to electrostatic discharges:	IEC 61000-4-2 - Level III
Immunity to radiated radio-frequency fields:	IEC 61000-4-3 - Level III
Immunity to electrical fast transients/bursts:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Immunity to impulse waves:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Immunity to conducted disturbances:	IEC 61000-4-6 - Level III
Immunity to power frequency magnetic fields:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Conducted and radiated emissions:	CISPR11 - Class B
Immunity to voltage dips and short interruptions:	IEC 61000-4-11

**CLIMA**

Operating-temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C to +55 °C
Storage temperature range:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C to +85 °C
Humidity:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Saling fog:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS**

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

**ISOLAÇÃO**

Installation category:	For systems up to 700V AC (ph/ph) III
Degree of pollution:	2
Rated impulse withstand voltage:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Front face:	Classe II

Electric security: IEC 61010-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS - TECHNISCHE DATEN - CARATTERISTICHE  
 TECNICHE - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS -  
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TEKNISET ARVOT

## KOTELO

Mitat:	96X96X60 tai 96 x 96 x 80 mm kaikilla lisämoduuleilla
Liitintä	2,5 mm irrotettavilla liittimillä ( jännite ja muut ) ja 6 mm kiinteä liitin ( virta )
IP-luokka:	IP54 ( etupaneeli ) ja IP20 ( kotelo )
Paino:	400 gr

## NÄYTTÖ

Typpi:	valaistu LCD-näyttö
--------	---------------------

## MITTAUKSET

3-vaihe ( 3- tai 4-johdin ), 2-vaihe ja 1-vaihe sähköverkot

## JÄNNITE (TRMS)

Suoramittaus:	50...700VAC ( vaihe/vaihe ) 208...404VAC ( vaihe/nolla )
Jännitemuuntajalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensiö 500 kV asti</li> <li>• Toisio: 60, 100, 110, 115, 120, 173 ja 190 V AC</li> </ul>
Näytö ja resoluutio	0...500kV
Jatkuva ylijännite:	760 V AC
Päivitysaika:	1 s

## VIRTA (TRMS)

Virtamuuntajalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensiö 10000 A asti</li> <li>• Toisio 1 tai 5 A</li> </ul>
Minimi mittausvirta	10 mA
Tehonkulutus:	< 0,3 VA
Näytö	0...11kA ( 1,1xensiö )
Jatkuva ylivirta:	10 A
Hetkellinen ylivirta:	10ln/1s
Päivitysaika:	1 s
Maksimi kIxkU-kerroin	10 000 000

## TEHO

Totaali:	0...8000MW/MVar/MVA
Päivitysaika:	1s

## TAAJUUS

Virta:	45...65Hz
Päivitysaika:	1 s

## TARKKUUSLUOKAT

Virta:	0,5% 10...110%ln
Jännite:	0,5% 140...700VAC
Tevo:	1% kokoalue
Tehokerroin:	1% 0,5 < Pf > 1
Taajuus:	0,1 % 45 a 65 Hz
Pätöenergia:	1% 0,1...1,2xln PF =0,5L...0,8C
Loisenergia:	2% 0,1...1,2xln PF =0,5L...0,8C

## ULKOINEN SYÖTTÖ

110...440 V AC 50/60 Hz	± 10 %
120... 350 V DC	± 20 %
Tehonkulutus	< 10 VA

FI

**TOIMINTAOLOSUHTEET**

Toimintalämpötila:	-10° ... + 55°C (14° ... 131°F)
Varastointi lämpötila:	-20° ... + 85°C (-4° ... 158°F)
Suhteellinen kosteus:	95 %

**TARKKUUSLUOKAT**

Pätöenergia:	IEC 62053-21 classe 1
Loisenergia :	IEC 62053-23 classe 2

**CE-MERKINTÄ****DIRIS A40/A41** täyttävät seuraavat:

- 89/336/CEE 3.5.1989 ( EMC )
- 93/31/CEE 28.4.1992
- 93/68/CEE 22.7.1993
- 73/23/CEE 19.2.1973 päivitetty 93/68/CEE 22.7.1993.

**SÄHKÖMAGNEETTINEN YHTEENSOPIVUUS**

Sähköstaattinen purkaus:	IEC 61000-4-2 - Level III
Radiotaajuus säteily:	IEC 61000-4-3 - Level III
Sähköpurkaus:	IEC 61000-4-4 - Level IV
Pulssiaallot:	IEC 61000-4-5 - Level IV
Sähkölaitehäiriöt:	IEC 61000-4-6 - Level III
Magneettikentät:	IEC 61000-4-8 - Level IV
Häiriösäteily:	CISPR11 - Class B
Jännitekatko:	IEC 61000-4-11

**YMPÄRISTÖ**

Käyttölämpötila-alue:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -10 °C ... +55 °C
Varastointi lämpötila-alue:	IEC 60068-2-1/IEC 60068-2-2 -20 °C ... +85 °C
Kosteus:	IEC 60068-2-30 - 95 %
Korroosio:	IEC 60068-2-52 - 2,5 % NaCl

**MEKAANINEN KESTÄVYYS**

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

**ERISTYS**

Eristysluokka:	700VAC ( vaihe/vaihe ) III
Likaisuusluokka:	2
Sysäysjännite kestoisuus:	IEC 60947-1 - V imp: 4 kV
Etupaneeli:	Classe II

Sähköinen suojaus: IEC 61010-1





## HEAD OFFICE

SOCOMEC GROUP SWITCHGEAR AND UPS  
S.A. capital 11 052 200 € - R.C. Strasbourg 548500 149 B  
1, rue de Westhouse - B.P. 10 - 67235 Benfeld Cedex  
Tél. + 33 03 88 57 41 41  
Fax + 33 03 88 57 78 78

[www.socomec.com](http://www.socomec.com)

## SALES MANAGEMENT DIVISION

SOCOMEC  
95, rue Pierre Grange  
94132 Fontenay-sous-Bois Cedex  
Tél. + 33 01 45 14 63 90  
Fax + 33 01 45 14 63 38