



PICTURE/ABBILDEN/FIGURA/Figure/IMAGEN

DEVIce INFO, SETUP 1, REALTIME SYSTEM VALUES, SETUP 2, SETUP 3, SETUP 4, SETUP 5, SETUP 6, SETUP 7, SETUP 8, SETUP 9, SETUP 10, SETUP 11, SETUP 12, SETUP 13, SETUP 14, SETUP 15, SETUP 16, SETUP 17, SETUP 18, SETUP 19, SETUP 20, SETUP 21, SETUP 22, SETUP 23, SETUP 24, SETUP 25, SETUP 26, SETUP 27, SETUP 28, SETUP 29, SETUP 30, SETUP 31, SETUP 32, SETUP 33, SETUP 34, SETUP 35, SETUP 36, SETUP 37, SETUP 38, SETUP 39, SETUP 40, SETUP 41, SETUP 42, SETUP 43, SETUP 44, SETUP 45, SETUP 46, SETUP 47, SETUP 48, SETUP 49, SETUP 50, SETUP 51, SETUP 52, SETUP 53, SETUP 54, SETUP 55, SETUP 56, SETUP 57, SETUP 58, SETUP 59, SETUP 60, SETUP 61, SETUP 62, SETUP 63, SETUP 64, SETUP 65, SETUP 66, SETUP 67, SETUP 68, SETUP 69, SETUP 70, SETUP 71, SETUP 72, SETUP 73, SETUP 74, SETUP 75, SETUP 76, SETUP 77, SETUP 78, SETUP 79, SETUP 80, SETUP 81, SETUP 82, SETUP 83, SETUP 84, SETUP 85, SETUP 86, SETUP 87, SETUP 88, SETUP 89, SETUP 90, SETUP 91, SETUP 92, SETUP 93, SETUP 94, SETUP 95, SETUP 96, SETUP 97, SETUP 98, SETUP 99, SETUP 100.

EN - 6A THREE PHASE ENERGY METER

KEY FUNCTIONS table with columns: HOW TO, WHERE, KEY, PRESS TIME. Includes rows for Scroll loops, Display secondary value, Access Setup pages, Change a value/digit, Exit Setup pages, Start/stop the displayed partial counter, and Page structure.

Up to 7 page loops can be displayed (refer to picture 1). Press [Up] to scroll pages in a loop.

HOW TO DISPLAY THE COUNTER SECONDARY VALUE

Feature available only on counter pages. By pressing [F4] for 3 s, CT secondary measurements will be shown on display (refer to picture 1). To scroll energy values, refer to section "PAGE STRUCTURE". After 10 s keyboard idle, the counter will show again CT primary data.

HOW TO START / STOP / RESET PARTIAL COUNTERS

Feature available only on partial counter pages. To start, stop or reset a partial counter, refer to the following procedures shown in picture K. 1. Procedure to start the displayed partial counter. 2. Procedure to stop the displayed partial counter previously started. 3. Procedure to reset the displayed partial counter.

SETUP PAGES (pictures L, M)

From any setup value page: 1. Press [F1], the digit/item will start to flash. 2. Press [F2] to change the value and confirm with [F4] (repeat this procedure for the next digits, if any).

From any counter reset or set default page: 1. Press [F1], a new page for confirmation will be displayed. 2. Press [F2] to change the flashing value, Y to confirm the reset, N to cancel. Confirm with [F4].

From setup 2 exit page: 1. Press [F2] to change the flashing value, Y to exit and save the settings, N to exit without saving, C to continue scrolling setup pages. Confirm with [F4].

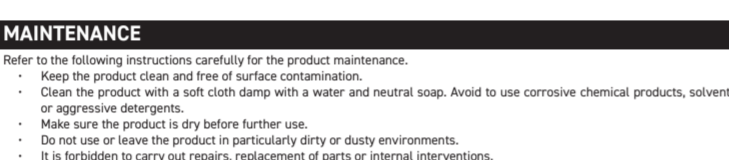
ATTENTION! By changing SETUP 2 parameters, all energy values will be erased and will be not retrievable!

INFO PAGES

- The following pages can be displayed to show details about: 1. Firmware release (Fw) 2. Firmware checksum high part (CSH) 3. Firmware checksum low part (CSL) 4. Communication type 5. Metro LOG access 6. Measure hour counter

The Metro LOG page allows to access to metrological parameter LOG. When a metrological parameter (wiring mode, CT ratio or FSA) is modified, a record is stored. Up to 99 records can be stored.

ACCESS TO SETUP 1 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 1 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1



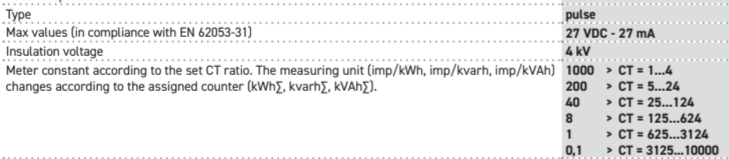
MAINTENANCE

Refer to the following instructions carefully for the product maintenance. 1. Keep the product clean and free of surface contamination. 2. Clean the product with a soft cloth damp with a water and neutral soap.

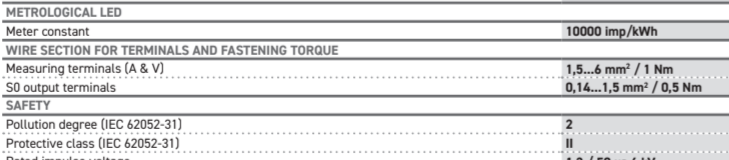
TECHNICAL FEATURES

Table with columns: GENERAL, VOLTAGE, CURRENT, CURRENT TRANSFORMER AND FSA, ACCURACY, COMMUNICATION, METROLOGICAL LED, METROLOGICAL LED SECTION FOR TERMINALS AND FASTENING TORQUE, SAFETY, ENVIRONMENTAL CONDITIONS, INTERNAL USE, STANDARD COMPLIANCE.

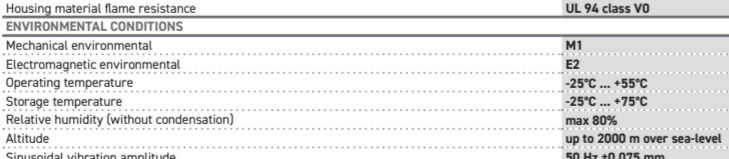
ACCESS TO SETUP 2 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 2 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2



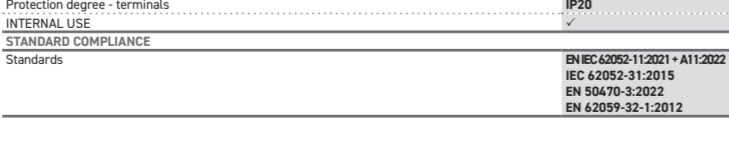
ACCESS TO SETUP 3 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 3 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3



ACCESS TO SETUP 4 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 4 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4



ACCESS TO SETUP 5 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 5 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5



DE - 6A DREIPHASIGER ENERGIEZÄHLER

TASTENFUNKTIONEN table with columns: FUNKTION, WO, TASTE, WIE LANGE. Includes rows for Scrollen blättern, Sekundärwertanzeige, Zugang zu den Einstellseiten 1, Einstellen einer Wertes / Anzahl, Ausgeben der Einstellseiten 1/2, Den angezeigten Teilzähler starten / sperren, Den angezeigten Teilzähler rücksetzen, and Displaytest.

Bis zu 7 Seitenruppe können angezeigt werden (siehe Bild 1). Mit der Taste [Up] werden die Seiten einer Gruppe gelblättert.

ANZEIGE REIHENFOLGE

Die Funktion ist nur bei der Zähleranzeige verfügbar. Durch Drücken der Taste [F4] für 3 s, ist es möglich die gemessenen Stromwandlerskinderwerte im Display anzuzeigen (siehe Bild 1). Zum Durcharbeiten der Energiewerte wird auf den Abschnitt "ANZEIGE REIHENFOLGE" verwiesen. Nach 10 s ohne Tastenbetätigung wird der Zähler die Stromänderungsprimärwerte nochmals anzeigen.

TEILZÄHLER STARTEN/SPERREN/RÜCKSETZEN

Die Funktion ist nur bei der Teilzähleranzeige verfügbar. Um die Teilzähler zu starten, zu stoppen oder zurückzusetzen, befolgen Sie die folgenden Schritte im Bild K. 1. Prozedur zum Teilzählerstarten oder Werkstufelstellung. 2. Prozedur zum Teilzählerstoppen oder gestarten Teilzählers. 3. Prozedur zum Zurücksetzen des angezeigten Teilzählers.

EINSTELLSEITEN (Bilder L, M)

Von jeder Einstellwertseite: 1. Durch Drücken der Taste [F1] blinkt die erste Ziffer. 2. Die Taste [F2] zur Wertänderung drücken. Mit der Taste [F4] bestätigen (für die andere Zahlen wiederholen den Vorgang, falls vorhanden).

Vom dem Seiten zum Teilzählerrücksetzen oder Werkstufelstellung: 1. Drücken der Taste [F1] wird eine Bestätigung angefordert. 2. Die Taste [F2] zur Änderung des blinkenden Wertes drücken. Y zur Bestätigung rücksetzen und N zum beenden. Mit der Taste [F4] bestätigen.

Vom dem Einstellseiteausgang 1: 1. Die Taste [F2] zur Änderung des blinkenden Wertes drücken. Y zum Verlassen mit Speicherung der Änderungen, N zum Verlassen ohne Speicherung und C zum weiter blättern im Menü-Einstellungen. Mit der Taste [F4] bestätigen.

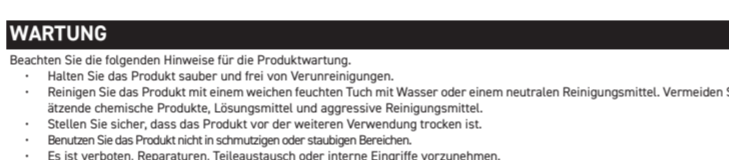
ACHTUNG! Durch die Änderung der SETUP 2 Parameter werden sämtliche Energiewerte gelöscht und sind nicht mehr abrufbar!

INFO SEITEN

- Die folgenden Seiten können vorhanden sein: 1. Firmwareversion (Fw) 2. Firmware Prüfsumme hoher Teil (CSH) 3. Firmware Prüfsumme unterer Teil (CSL) 4. Kommunikationstyp 5. Metro LOG-Zugang 6. Messstundenzähler

Die Seite Metro LOG ermöglicht den Zugriff auf das LOG der messtechnischen Parameter. Durch ein metrologischer Parameter (Verdrahtungsmodus, IW-Verhältnis oder FSA) geändert wird, wird ein Datensatz gespeichert. Es können bis zu 99 Datensätze gespeichert werden. Jeder Datensatz enthält Daten, auf die über einen Webserver oder über das Display zugegriffen werden kann.

ACCESS TO SETUP 1 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 1 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1



WARTUNG

Beachten Sie die folgenden Hinweise für die Produktwartung. 1. Halten Sie das Produkt sauber und frei von Verunreinigungen. 2. Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen feuchten Tuch mit Wasser oder einem neutralen Reinigungsmittel.

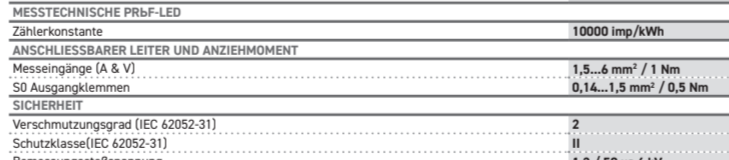
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Table with columns: ALLGEMEIN, SPANNUNG, NENNSTROM, NENNSTROMVERHÄLTNISS, GENAUIGKEIT, KOMMUNIKATION, METROLOGISCHE LED, METROLOGISCHE LED SEKTION FÜR TERMINALE UND ANZIEHMOMENT, SICHERHEIT, UMGEBUNGSBEDINGUNGEN, INTERNE ANWENDUNG, KONFORMITÄT ZU DEN NORMEN.

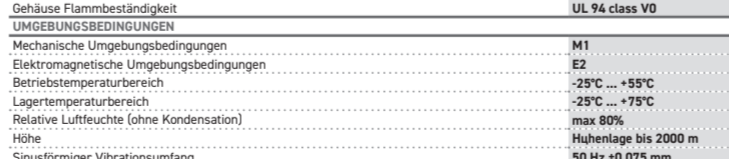
ACCESS TO SETUP 2 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 2 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2



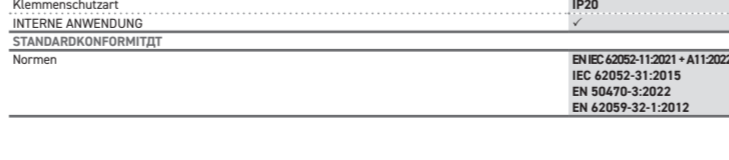
ACCESS TO SETUP 3 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 3 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3



ACCESS TO SETUP 4 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 4 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4



ACCESS TO SETUP 5 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 5 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5



IT - CONTATORE DI ENERGIA 6A TRIFASE

FUNZIONI DEI TASTI table with columns: FUNZIONALITÀ, DOVE, TASTO, PRESSIONE. Includes rows for Scorrere i gruppi, Visualizzare il valore secondario per 10 s, Accedere alle pagine di Programmazione 1, Modificare un valore/digit, Usare date pagine di Programmazione 1/2, Avviare/fermare il contatore parziale visualizzato, Azzerare il valore del contatore parziale visualizzato, and Test del display.

Sono visualizzati fino a 7 gruppi di pagine (vedere figura 1). Per scorrere le pagine all'interno di un gruppo premere [Up].

VISUALIZZAZIONE VALORE SECONDARIO DEL CONTATORE

Funzione disponibile solo sulle pagine del contatore. Mediante la pressione del tasto [F4] per 3 s, è possibile visualizzare a display i valori dei registri di energia misurati al secondario del TA (vedere figura 3). Per scorrere i registri di energia, vedere paragrafo "STRUTTURA PAGINE". Dopo un periodo di inattività della tastiera pari a 10 s, il sistema torna a visualizzare i dati relativi al primario del TA.

AVVIARE / FERMARE / AZZERARE I CONTATORI PARZIALI

Funzione disponibile solo sulle pagine dei contatori parziali. Per avviare, fermare o azzerare un contatore parziale, fare riferimento alle seguenti procedure mostrate in figura K. 1. Procedura per avviare il contatore parziale visualizzato. 2. Procedura per fermare il contatore parziale visualizzato precedentemente avviato. 3. Procedura per azzerare il contatore parziale visualizzato.

PAGINE PROGRAMMAZIONE (figure L, M)

Su qualsiasi pagina con valori di programmazione: 1. Aprire [F1], il digit/elemento inizierà a lampeggiare. 2. Premere [F2] per cambiare valore e confermare con [F4] (ripetere questa procedura per il digit successivo, se presente).

Sulla pagina reset contatori parziali i set default: 1. Premere [F1], verrà visualizzata una nuova pagina di conferma. 2. Premere [F2] per cambiare il valore lampeggiante, Y per confermare il reset, N per annullare. Confermare con [F4].

Sulla pagina di uscita da programmazione 1: 1. Premere [F2] per cambiare il valore lampeggiante, Y per uscire e salvare le impostazioni, N per uscire senza salvare, C per continuare a scorrere le pagine di programmazione. Confermare con [F4].

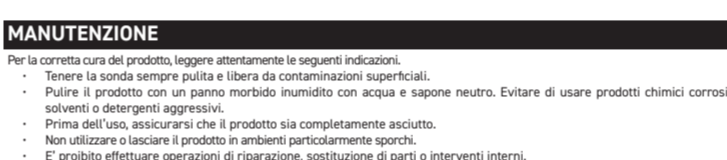
ATTENZIONE! Modificando i parametri SETUP 2, tutti i valori di energia verranno cancellati e non saranno più recuperabili!

PAGINE INFO

- Le seguenti pagine sono visualizzabili con le informazioni seguenti: 1. Versione firmware (Fw) 2. Checksum firmware-partie alta (CSH) 3. Checksum firmware-partie bassa (CSL) 4. Tipo di comunicazione 5. Accesso al Metro LOG 6. Contatore di misura

La pagina Metro LOG consente di accedere al LOG dei parametri metrologici. Quando un parametro metrologico (inserzione, rapporto TA o FSA) viene modificato, viene memorizzato un record. È possibile memorizzare fino a 99 record. Ogni record contiene dati accessibili dal Web server o display.

ACCESS TO SETUP 1 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 1 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1



MANUTENZIONE

Per la corretta cura del prodotto, leggere attentamente le seguenti indicazioni. 1. Tenere la sonda sempre pulita e libera da contaminazioni superficiali. 2. Pulire il prodotto con un panno morbido inumidito con acqua e sapone neutro.

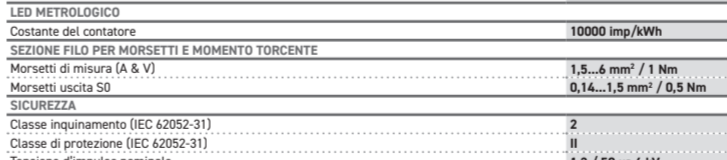
CARATTERISTICHE TECNICHE

Table with columns: GENERALI, SPANNUNG, TENSIONE, FREQUENZA NOMINALE, CORRENTE, CORRENTE DI ARRANCIO, CORRENTE MINIMA, CORRENTE DI TRANSIZIONE, CORRENTE DI RIFERIMENTO, CORRENTE MASSIMA, CARICO CIRCUITO DI CORRENTE, TRASFORMATORE DI CORRENTE E FSA, PRECISIONE, COMUNICAZIONE, VELOCITÀ DI COMUNICAZIONE, SALIDA SD, TIPO, VALORI MASSIMI, TENSIONE DI ISOLAMENTO, COSTANTE DEL CONTATORE, CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA, SICUREZZA, CONDIZIONI AMBIENTALI, AMBIENTE MECCANICO, AMBIENTE ELETTROMAGNETICO, TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO, TEMPERATURA DI STOCCAGGIO, UMIDITÀ RELATIVA (SENZA CONDENSATION), ALTITUDINE, AMPIEZZA VIBRAZIONI SINUSOIDALI, GRADO DI PROTEZIONE, UTILIZZO A L'INTERNO, CONFORMITÀ AGLI STANDARD.

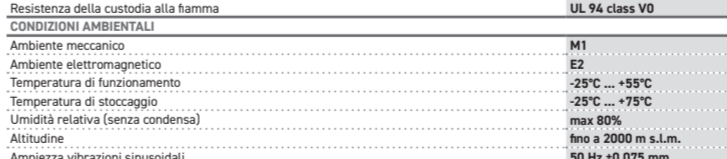
ACCESS TO SETUP 2 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 2 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2



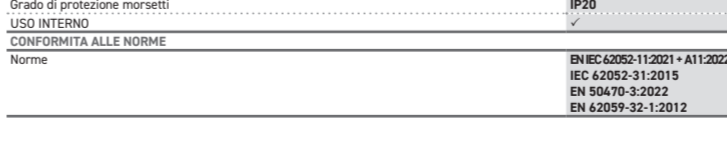
ACCESS TO SETUP 3 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 3 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3



ACCESS TO SETUP 4 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 4 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4



ACCESS TO SETUP 5 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 5 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5



FR - COMPTEUR D'ENERGIE TRIPHASÉ 6A

FONCTIONS DES TOUCHES table with columns: FONCTIONS, OÙ, TOUCHÉ, TEMPS/PRÉSSION. Includes rows for Faire défiler les groupes, Afficher de la valeur secondaire pour 10 s, Accéder aux pages de Programmation 1, Modifier un valeur/digit, Sortir des pages de Programmation 1/2, Démarrer/arrêter le compteur partiel visualisé, Mettre à zéro la valeur du compteur partiel affiché, and Test de l'affichage.

Les pages de l'appareil sont partagées en 7 groupes (voir figure 1). Pour faire défiler les pages à l'intérieur d'un groupe appuyer sur [Up].

AFFICHAGE DE LA VALEUR SECONDAIRE DU COMPTEUR

Fonction possible seulement dans les pages compteurs de l'appareil. En appuyant sur le bouton [F4] pendant 3 s, il est possible d'afficher la valeur des registres d'énergie mesurés par le secondaire des TA (voir figure 3). Pour défilet les registres d'énergie mesurés voir le paragraphe "STRUCTURE DES PAGES". Après 10 s de non activité le compteur affiche les données de la valeur primaire du TA.

DEMARRER / ARRETER / METTRE A ZERO LES COMPTEURS PARTIELS

Fonction possible seulement pour les pages des compteurs partiels. Pour initier, arrêter ou mettre à zéro un compteur partiel, se reporter aux procédures suivantes illustrées à la figure K. 1. Procédure pour initier le compteur partiel affiché. 2. Procédure pour arrêter le compteur partiel affiché précédemment démarré. 3. Procédure pour mettre à zéro le compteur partiel affiché.

PAGES PROGRAMMATION (figures L, M)

Toutes les pages avec valeurs de programmation: 1. Appuyer sur [F1], le premier chiffre clignote. 2. Appuyer sur [F2] pour modifier la valeur et confirmer avec [F4] (répéter la même procédure pour les chiffres suivants, si présent).

Sur la page reset contadors parciales el restablecimiento: 1. Appuyer sur [F1], une nouvelle requête de confirmation sera affichée. 2. Appuyer sur [F2] pour modifier la valeur clignotant, Y pour confirmer le rétablissement, N pour annuler. Confirmer avec [F4].

Sur la page de sortie de la programmation 1: 1. Appuyer sur [F2] pour modifier la valeur clignotant, Y pour sortir et sauvegarder, N pour sortir sans sauvegarder, C pour continuer à faire défiler les pages de la programmation 1. Confirmer avec [F4].

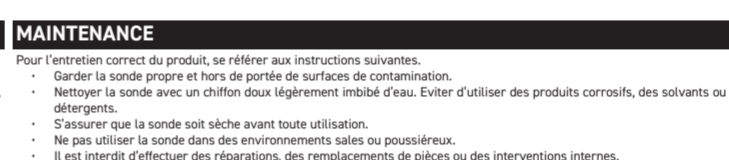
ATTENTION! En modifiant les paramètres de SETUP 2, tous les valeurs énergies seront effacées et ne pourront plus être récupérées!

PAGES INFO

- Les pages suivantes peuvent être affichées, contenant les détails suivants: 1. Versione firmware (Fw) 2. Checksum firmware-partie haute (CSH) 3. Checksum firmware-partie basse (CSL) 4. Type de communication 5. Accès al Metro LOG 6. Compteur horaire de mesure

La page Metro LOG permet d'accéder au journal des paramètres métrologiques. Lorsqu'un paramètre métrologique (mode de câblage, rapport TA ou FSA) est modifié, un enregistrement est mémorisé. Jusqu'à 99 enregistrements peuvent être mémorisés. Chaque enregistrement contient des données accessibles par Web server ou par affichage.

ACCESS TO SETUP 1 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 1 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1



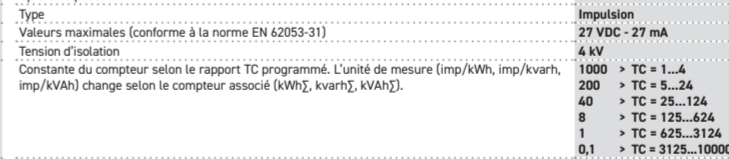
MANUTENZIONE

Pour l'entretien correct du produit, se référer aux instructions suivantes. 1. Maintenir le produit propre et hors de portée de surfaces de contamination. 2. Nettoyer la sonde avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.

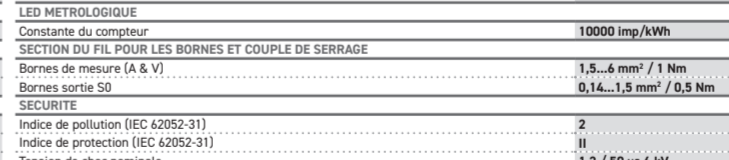
CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Table with columns: GENERALI, SPANNUNG, TENSION, FRECUENCIA NOMINAL, CORRIENTE, CORRIENTE DE ARRANQUE, CORRIENTE MINIMA, CORRIENTE DE TRANSICION, CORRIENTE DE REFERENCIA, CORRIENTE MAXIMA, CARGA CIRCUITO DE CORRIENTE, TRANSFORMADOR DE CORRIENTE Y FONDO ECHELLE, PRECISION, COMUNICACION, VELOCIDAD DE COMUNICACION, SALIDA SD, TIPO, VALORES MAXIMOS, TENSION DE AISLAMIENTO, CONSTANTE DEL CONTADOR, CONFORMIDAD A LA NORMATIVA, SEGURIDAD, CONDICIONES AMBIENTALES, AMBIENTE MECANICO, AMBIENTE ELECTROMAGNETICO, TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO, TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD RELATIVA (SIN CONDENSACION), ALTITUD, AMPLITUD DE VIBRACIONES SINUSOIDALES, GRADO DE PROTECCION, UTILIZACION A L'INTERIOR, CUMPLIMIENTO DE NORMAS.

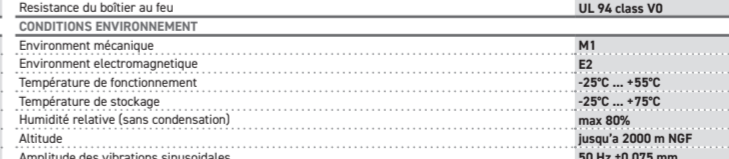
ACCESS TO SETUP 2 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 2 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2



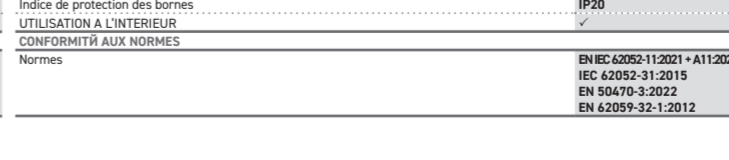
ACCESS TO SETUP 3 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 3 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3



ACCESS TO SETUP 4 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 4 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 4



ACCESS TO SETUP 5 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 5 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 5



ES - CONTADOR DE ENERGIA 6A TRIFÁSICO

FUNCIONES DE LAS TECLAS table with columns: FUNCIONES, DÓNDE, TECLA, PRESIÓN. Includes rows for Desplazar los grupos, Visualizar el valor secundario durante 10 s, Acceder a las páginas de Programación 1, Modificar un valor/dígito, Salir de las páginas de Programación 1/2, Iniciar/parar el contador parcial visualizado, Poner a cero el contador parcial visualizado, and Test de pantalla.

Se visualizan hasta 7 grupos de páginas (ver figura 1). Para desplazar las páginas dentro de un grupo pulsar [Up].

VISUALIZACION VALOR SECUNDARIO DEL CONTADOR

Función disponible sólo en las páginas de los contadores. Pulsando la tecla [F4] durante 3 s, es posible visualizar en pantalla los valores de los registros de energía medidos en el secundario de TA (ver figura 3). Para desplazar los registros de energía, ver el apartado "ESTRUCTURA PAGINAS". Después de 10 segundos de inactividad del teclado el contador vuelve a visualizar los datos relativos al primario del TA.

INICIAR/PARAR/PONER A CERO LOS CONTADORES PARCIALES

Función disponible sólo en las páginas de los contadores parciales. Para iniciar, parar o poner a cero un contador parcial, consulte los siguientes procedimientos que se muestran en la figura K. 1. Procedimiento para iniciar el contador parcial mostrado. 2. Procedimiento para parar el contador parcial mostrado previamente iniciado. 3. Procedimiento para poner a cero el contador parcial mostrado.

PAGINAS PROGRAMACION (figuras L, M)

En cualquier página con valores de programación: 1. Pulsar [F1], el dígito/elemento empezará a parpadear. 2. Pulsar [F2] para cambiar el valor y confirmar con [F4] (repetir el mismo procedimiento para el dígito siguiente, si existe).

En la página reset contadores parciales e restablecimiento: 1. Pulsar [F1], se visualizará una nueva página de confirmación. 2. Pulsar [F2] para cambiar el valor intermitente, Y para confirmar el reset, N para anular. Confirmar con [F4].

En la página de salida de la programación 1: 1. Pulsar [F2] para cambiar el valor intermitente, Y para salir y guardar la configuración, N para salir sin guardar, C para seguir desplazando las páginas de programación. Confirmar con [F4].

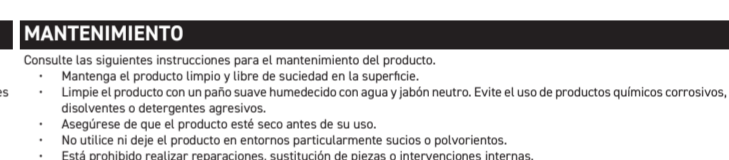
ATENCIÓN! Al cambiar los parámetros de SETUP 2, se borrarán todos los valores de energía y no se podrán recuperar.

PAGINAS INFO

- Se pueden mostrar las siguientes páginas con la información siguiente: 1. Versión firmware (Fw) 2. Checksum firmware-partie alta (CSH) 3. Checksum firmware-partie baja (CSL) 4. Tipo de comunicación 5. Acceso al Metro LOG 6. Contador horario de medición

La página Metro LOG permite acceder al registro de parámetros metrologicos. Cuando se modifica un parámetro metrologico (modo de cableado, relación TA o FSA), se almacena un registro. Se pueden memorizar hasta 99 registros. Cada registro contiene datos a los que se puede acceder mediante Web server o mediante una pantalla. En la pantalla, en la página Info Metro LOG, presione [F4] durante al menos 3 segundos, se mostrarán los registros de parámetros metrologicos (si se almacenaron previamente). Luego, presione [F4] para desplazarse por las páginas de Metro LOG. Cada registro se muestra en 5 páginas con los siguientes detalles:

ACCESS TO SETUP 1 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 1 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 1



MANUTENIMIENTO

Consulte las siguientes instrucciones para el mantenimiento del producto. 1. Mantenga el producto limpio y libre de suciedad en la superficie. 2. Limpie el sonda con un paño suave humedecido con agua y jabón neutro.

TECHNICAL FEATURES

Table with columns: GENERAL, VOLTAGE, CURRENT, CURRENT TRANSFORMER AND FSA, ACCURACY, COMMUNICATION, METROLOGICAL LED, METROLOGICAL LED SECTION FOR TERMINALS AND FASTENING TORQUE, SAFETY, ENVIRONMENTAL CONDITIONS, INTERNAL USE, STANDARD COMPLIANCE.

ACCESS TO SETUP 2 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 2 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 2



ACCESS TO SETUP 3 ZUGANG ZU DEN EINSTELLSEITEN 3 ACCESSO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3 ACCESO A PROGRAMMAZIONE 3