

Installation and use instructions

Three-phase energy analyzer for industrial applications (SA or 0.333V) with Modbus or pulse interface

Code 8021805

The analyzer measures active and reactive energy, summing or separating imported energy from exported energy, measuring the main electrical parameters, including THD, calculated neutral current (current imbalance), power factor, phase angle, power transformers and voltage measurements either direct or by potential transformers. Equipped with a pulse output and, with RS485 Modbus port, allows the same unit to be used either DIN-rail or panel mounted and to be used as a transducer without the display.

Istruzioni installazione e uso

Analizzatore di energia trifase per connessione diretta (SA o 0.333V) con interfaccia Impuls-/Modbus

L'analizzatore misura l'energia attiva e reattiva, sommando oppure separando l'energia importata da quella esportata. Visualizza i parametri elettrici principali, compreso il THD, calcolato corrente neutrale (corrente imballo), fattore di potere, angolo di fase, trasformatori di potere e misurazioni di tensione entro dirette o mediante trasformatori di tensione. Dotato di uscita impulsiva e di una porta RS485. Ha la possibilità di essere utilizzato sia come analizzatore DIN-rail o pannello montato e senza display.

L'analizzatore misura l'energia attiva e reattiva, sommando oppure separando l'energia importata da quella esportata. Visualizza i parametri elettrici principali, compreso il THD, calcolato corrente neutrale (corrente imballo), fattore di potere, angolo di fase, trasformatori di potere e misurazioni di tensione entro dirette o mediante trasformatori di tensione. Dotato di uscita impulsiva e di una porta RS485. Ha la possibilità di essere utilizzato sia come analizzatore DIN-rail o pannello montato e senza display.

Installations- und Gebrauchsanweisung

Energieanalysegerät, dreiphasig, für industrielle Anwendungen (SA oder 0.333V) mit Modbus- oder Impuls-Schnittstelle

Artikelnummer 8021805

Der Energieanalysegerät misst die Werte und Blindleistung und summert diese in Bezug auf Import- und Exportenergie. Die Werte werden direkt oder über Potenzialtransformatoren gemessen. Der Betriebsbereich umfasst wichtige elektrische Parameter inklusive THD. Strommessungen durch externe Stromwandler und Spannungsmessungen durch externe Spannungswandler sind möglich.

Ausgestattet mit Impulsausgang und mit RS485 Modbus-Anschluss. Es kann entweder als DIN-Rail-Montageeinheit oder LCD-Datenlogger eingesetzt werden. Einheit sowohl mit DIN-Schiene als auch mit montierbarem Panel und ohne Display als Universal-Meter verwendet werden kann.

EN Features**Electrical specifications**

Power Self power supply

Consumption 52VA/W

Nominal current (in) Transient current current corresponding to a secondary output (EMI3P-Y2CO) or 0.333 V

Maximum current (continuing) 1.2 A

Start up current 0.01 A

Voltage range 160 to 240 V LL ac, 160 to 240 V LL ac, 160 to 240 V LL ac, 277 to 415 V LL ac

Frequency 50/60 Hz

Response class Active Energy Class 1 (EN60205-21)

Reactive energy Class 2 (EN62053-23)

Environmental specifications

Temperature range From -25 to +55 °C/-13 to +121 °C

Storage temperature From -30 to +70 °C/-22 to +158 °C

Output specifications

Pulse output Programmabile da 0,01 a 99,99 kWh per pulsus

Modbus RTU port TON selezionabile (30 ms o 100 ms) according to IEC 60951-10

Modbus RTU protocol

NOTE: to set output parameters, see Parameters menu (Fig. 22).

LED

Weight Proportionally to the result of CT/primary current and VT ratio:

CT = VT Primary current = VT

0.001 > 7 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

0.1 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

Max Frequency 16Hz

Color Red

General features

Dimensions 2.4 x 3.5 mm, Min./Max.: 0.4 mm / 0.8 mm

Weight 16g

Responsibility for disposal

The product must be disposed of at the relative recycling centers

specified by the government or local public authorities. Correct disposal

avoids environmental damage and potential harmful

consequences to the environment and persons.

SERVICE AND WARRANTY

In the event of malfunction, fault or for

information on the warranty, contact the EATON branch or distributor

in your country. In case of problems or questions please contact:

techsupport@eaton.com.

UL NOTIFICATION

Open Type Device, indoor use only. Current measuring input

terminals must be connected through R/C Measuring transformers in

compliance with requirements of UL1010-1, or ANSI/IEEE C57.13,

or equivalent standards. Direct connection to the voltage is not allowed.

Use min 75°C wires.

IT-Charakteristische**Caratteristiche elettriche**

Alimentazione Alimentato da linea

Consumo 52VA/W

Corrente nominale (in) Corrente primaria del trasformatore

Corrente massima (continuante) 5 A

Corrente di avvio 0.01 A

Tensione di lavoro 230 V, 400 VLL ca

Campata della tensione 45-65Hz

Frequenza classe: Classe 1 (EN60205-3-21)

Energia reattiva: Classe 2 (EN62053-23)

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio -25 a +55 °C/-13 a +121 °C

Temperatura di stoccaggio -30 a +70 °C/-22 a +158 °F

Caratteristiche uscite

Dato impulsivo Programmabile da 0,01 a 99,99 kWh per impulso

TDF 120ms, secondo EN60205-31

TON selezionabile (30 ms o 100 ms) secondo EN60951-10

Protocollo Modbus RTU

NOTA: per impostare i parametri delle uscite, vedere Parametri (Fig. 27).

Caratteristiche LED

Peso impulsivo Proporzionale al prodotto di VT/Corrente primaria + VT*

Peso impulsivo (kWh/impulso) Peso impulsivo * VT

0.001 > 7 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

0.1 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

1 > 700 > 3500.0

Frequenza max 16Hz

Colore Rosso

Caratteristiche generali

Morfologia 2.4 x 3.5 mm, cappello di serraggio viti

Indice di protezione Min./Max.: 0.4 mm / 0.8 mm

Dimensioni 16g

Pulsus

Per mantenere pulsus il display visualizza uno panno

leggermente inumidito; non usare abrasivi o solventi.

Responsabilità di smaltimento

Le istruzioni relative alla struttura di raccolto indicate

dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento è

il riciclaggio alternativo a prevenire conseguenze potenzialmente negative

per le persone.

ASSISTENZA E GARANZIA

In caso di malfunzionamento, guasto o informazioni sulla garanzia contattare la filiale EATON o il distributore nel paese di appartenenza. In caso di problemi o domande, contattare techsupport@eaton.com.

DATI ELETTRICI**Elettrische Spezifikationen**

Leistung Energieversorgung von ab 0,48VAcc (45

Vorverbrauch 2VA/W

Spannungsbereich Spannungstransformator Primärstrom entspricht SA

Spannungsabfall Sekundärabfall (EMI3P-Y2CO) oder 0,333 V

Maximalstrom (kontinuierlich) 1,2 A

Maximalstrom (transient) 1,2 A

Spannungsspannung 230 V, 400 VLL ca

Spannungsbereich 160 to 240 VLL ca, 277 to 415 VLL ac

45-65Hz

Frequenzprecision Klasse 1 (EN60205-3-21)

Kategorie: Klasse 2 (EN62053-23)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

Von 25 a +55 °C/+13 a +121 °C

Von -30 a +70 °C/+22 a +158 °F

Ausgangsspezifikationen

Impulsanzahl Programmierbar von 0,01 bis 9,99 kWh pro

VT* (EMI3P-Y2CO)

0.001 > 7 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

0.1 > 70 > 700 > 350.0 > 3500.0

1 > 700 > 3500.0

Max Frequenz 16Hz

Farbe Rosso

Allgemeine Funktionen

Klemmen 2.4 x 3.5 mm, cappello di serraggio viti

Schutzgrad IP40

Dimensionen

Siehe Fig. 28

Notiz

Die Displays am installierten Gerät mit einem leicht befeuchteten Tuch reinigen;

keine Schäden am Gehäuse verhindern.

Wichtigkeit der Sicherung für die Entsorgung.

Es muss gegebenenfalls eine Sicherung ausgetauscht werden.

Die korrekte Entsorgung verhindert die Auswirkungen auf die Umwelt und die Personen zu vermeiden.

KUNDENDIENST UND GARANTIE

Bei Störungen oder Fehlern bzw. wenn Sie Auskünfte bezüglich der Garantie, dem Kaufpreis, Kontaktieren Sie bitte die Niederlassung von EATON oder den zuständigen Servicepartner in Ihrem Land. Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte an: techsupport@eaton.com.

DE-Daten**Elektrische Spezifikationen**

Leistung

Energieversorgung von ab 0,48VAcc (45

Vorverbrauch 2VA/W

Spannungsbereich

Transformator Primärstrom entspricht SA

Spannungsabfall Sekundärabfall (EMI3P-Y2CO) oder 0,333 V

Maximalstrom (kontinuierlich) 1,2 A

Maximalstrom (transient) 1,2 A

Spannungsspannung 230 V, 400 VLL ca

Spannungsbereich 160 to 240 VLL ca, 277 to 415 VLL ac

45-65Hz

Frequenzprecision Klasse 1 (EN60205-3-21)

Kategorie: Klasse 2 (EN62053-23)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

Von 25 a +55 °C/+13 a +121 °C

Von -30 a +70 °C/+22 a +158 °F

Ausgangsspezifikationen

Impulsanzahl Proportional zu dem Ergebnis der CT/Primärstrom- und VT-

Verhältnisse

Wichtigkeit der Sicherung für die Entsorgung. Es muss gegebenenfalls eine Sicherung

EMI3P-Y2CO
EMI3P-Y2RO**Instructions d'installation et d'utilisation**Analyseur d'énergie triphasé pour branchement indirect
(5 A ou 0.333 V) avec interface Modbus et impulsions

Code 208105

Détails sur mesure : mesure l'énergie active et réactive, en séparant les énergies improductives de l'énergie exportée. Il détermine les principes paramétriques, et calcule la distorsion harmonique totale (THD), le rapport des courants et les rapports de tension. Il mesure les courants de courant par transformateurs de courant externes et mesures de tension soit directes soit par transformateurs de tension. Il est doté d'une unité de mesure de tension et de courant intégrée (5 A ou 0.333 V), avec une unité d'affichage AC/AC qui permet le même instrument d'analyseur d'énergie à deux sorties. Il est doté d'un module DIN, avec un port RS485. Même quatre modules DIN, où l'analyseur LCD extrait toutes les données de l'unité de mesure de tension et de courant et l'envoie au panneau à partir d'un seul port.

Instructions de instalación y uso

Analizador de energía trifásico para conexión indirecta

(5 A o 0.333 V) con interfaz Modbus y de pulsos

El analizador mide la energía activa y reactiva, combinando y separando las energías suministradas y consumidas. Muestra los principales parámetros y calcula el porcentaje de distorsión armónica total (THD), el ratio de corrientes y el ratio de tensiones. Mide los corrientes de corriente por transformadores de corriente externos y mide las tensiones tanto directas como por transformadores de tensión. Tiene una unidad de medida de tensión y corriente integrada (5 A o 0.333 V), con un puerto Modbus RS485. Mide cuatro módulos DIN, su visualizador LCD extrae todas las datos de la unidad de medida de tensión y corriente y los envía al panel mediante un solo puerto.

Installasjon og betjenningsveiledning

3-faset energianalysator til direkte tilslutning (5A eller

0,333V) med Modbus og puls-grensflode

Code 208105

Analyseur d'énergie triphasé pour connexion indirecte, incluant THD, rapport de tension et de courant, rapport de puissance et mesure de tension et de courant. Il est doté d'une unité de mesure de tension et de courant intégrée (5 A ou 0.333 V), avec une unité d'affichage AC/AC qui permet le même instrument d'analyseur d'énergie à deux sorties. Il est doté d'un module DIN, avec un port RS485. Même quatre modules DIN, où l'analyseur LCD extraite toutes les données de l'unité de mesure de tension et de courant et l'envoie au panneau à partir d'un seul port.

FR: Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Puissance

Consommation

Courant nominal (In)

Courant maximal (continu)

Courant de démarrage

Tension de fonctionnement

Fréquence

Classe de précision

Spécifications environnementales

Température de travail

Température de stockage

Spécifications de sorties

Sortie d'impulsion

Durée d'impulsion

Sortie de port Modbus RS485

REMARQUE : pour définir les paramètres de sortie, voir les paramètres (Fig. 27).

Spécifications du DEL

Poids d'impulsion

Poids (kW/impulsion)

Courant primaire * TT