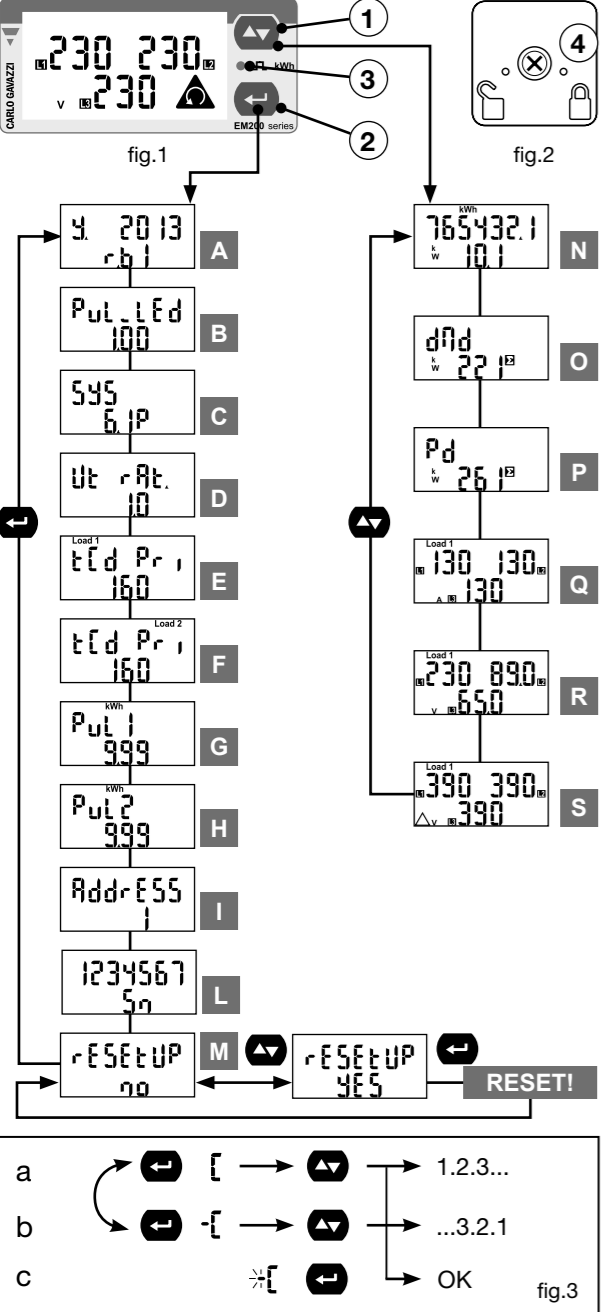


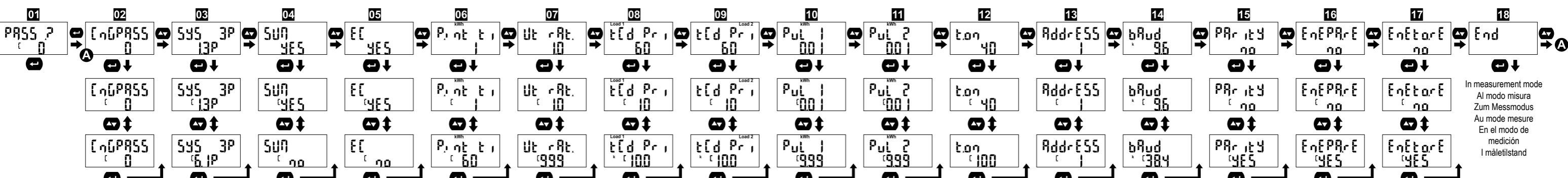


EM271 "Energy Analyzer"



ENGLISH

① press the key, to scroll the menus or increase/decrease the values to be set up. ② you can enter the submenus and change the value change mode from positive to negative or vice versa according to the logic indicated in fig. 3. ③ the LED flashes proportionally to the active energy consumption. ④ turn the trimmer clockwise up to its run end to block programming mode. ⑤ A= Year of production plus firmware release; ⑥ B= kWh per pulse (relevant to the front led); ⑦ C= type of system (6.1P); ⑧ D= VT rating value; ⑨ E and F= primary value of TCD; ⑩ G and H= Digital pulse output 1 and 2 (kWh per pulse); ⑪ I= serial communication address; ⑫ L= M-Bus secondary address for VMUB; ⑬ M= reset the max demand



DEUTSCH

① Die Taste drücken, um das Menü durchzublättern oder die einzugebenden Werte zu erhöhen bzw. zu verringern. ② Es besteht die Möglichkeit, die Submenüs aufzurufen und die Werte von positiv auf negativ zu ändern, wie als Beispiel in Abb. 3 dargestellt. ③ Die LED blinkt proportional zur verbrauchten aktiven Energie. ④ Zum Sperren des Zugriffs auf die Programmierung, den Trimmer bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

①

PASS?

01

CnG PASS:

02

SYS 1P/SYS 3P:

03

3P/1.3P:

3-phase (3- or 4-wire) supply. Management of one 3-phase load; 3P/2.3P:

3-phase (3- or 4-wire) supply. Management of two 3-phase loads; 3P/3.1P:

3-phase (4-wire) supply. Management of three 1-phase loads; 3P/6.1P:

3-phase (4-wire) supply. Management of six 1-phase loads; 1P/3.1P:

1-phase (2-wire) supply. Management of three 1-phase loads; 1P/6.1P:

1-phase (2-wire) supply. Management of six 1-phase loads; 04

SUM:

function somme des TCD. 05

EC:

easy connection function. 06

P.int ti:

integration time for "dmd" power calculation. 07

Ut rAt.:

VT ratio. 08

tCd Pri:

primary current of current sensors (333mV output) connected to

TCDMM A1

09

tCd Pri:

primary current of current sensors (333mV output) connected to

TCDMM A2

10

Pul 1:

it selects the pulse weight (number of

kWh per pulse, from 0.01 to 9.99) Load 1. 11

Pul 2:

it selects the pulse weight (number of kWh per pulse, from 0.01 to 9.99) Load 2. 12

t.on:

T ON time (pulse duration 40msec or 100msec). 13

AddrESS:

serial address: from 1 to 247. 14

bAud:

debit in bauds Modbus. 15

PArity:

parity Modbus. 16

EnEPA.rE:

reset of the Load 1 and Load 2 energy values. 17

EnEto.rE:

reset of the total energy values. 18

End:

permits to quit the menu of programming.

②

PASS?

01

CnG PASS:

02

SYS 1P/SYS 3P:

03

3P/1.3P:

3-phase (3 or 4 fils). Gestione di un carico trifase; 3P/2.3P:

alimentazione trifase (3 o 4 fils). Gestione di due carichi trifase;

3P/3.1P:

alimentazione trifase (4 fils). Gestione di tre carichi monofase; 3P/6.1P:

alimentazione trifase (4 fils). Gestione di sei carichi monofase; 1P/3.1P:

alimentazione monofase (2 fils). Gestione di tre carichi monofase; 1P/6.1P:

alimentazione monofase (2 fils). Gestione di sei carichi monofase. 04

SUM:

funzione somma dei TCD. 05

EC:

funzione easy connection. 06

P.int ti:

tempo di integrazione per il calcolo della potenza "dmd". 07

Ut rAt.:

rapporto TV. 08

tCd Pri:

corrente primaria del sensore di corrente (uscita 333 mV) connesso al TCDMM A1

09

tCd Pri:

corrente primaria del sensore di corrente (uscita 333 mV) connesso al TCDMM A2.

10

Pul 1:

seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99).

11

Pul 2:

seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99).

12

t.on:

T ON time (durata dell'impulso 40msec o 100msec).

13

AddrESS:

indirizzo porta seriale: da 1 a 247.

14

bAud:

debit in bauds Modbus.

15

PArity:

parità Modbus.

16

EnEPA.rE:

reset dei valori di energia totali.

17

EnEto.rE:

reset dei valori di energia totali.

18

End:

permite de uscire dal menu di programmazione.

③

PASS?

01

CnG PASS:

02

SYS 1P/SYS 3P:

03

3P/1.3P:

3-phase (3 or 4 fils). Gestione di un carico trifase; 3P/2.3P:

alimentazione trifase (3 o 4 fils). Gestione di due carichi trifase;

3P/3.1P:

alimentazione trifase (4 fils). Gestione di tre carichi monofase; 3P/6.1P:

alimentazione trifase (4 fils). Gestione di sei carichi monofase; 1P/3.1P:

alimentazione monofase (2 fils). Gestione di tre carichi monofase; 1P/6.1P:

alimentazione monofase (2 fils). Gestione di sei carichi monofase. 04

SUM:

funzione somma dei TCD. 05

EC:

funzione easy connection. 06

P.int ti:

tempo di integrazione per il calcolo della potenza "dmd". 07

Ut rAt.:

rapporto TV. 08

tCd Pri:

corrente primaria del sensore di corrente (uscita 333 mV) connesso al TCDMM A1

09

tCd Pri:

corrente primaria del sensore di corrente (uscita 333 mV) connesso al TCDMM A2.

10

Pul 1:

seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99).

11

Pul 2:

seleziona il peso dell'impulso del carico 1 (numero di kWh per impulsi, da 0.01 a 9.99).

12

t.on:

T ON time (durata dell'impulso 40msec o 100msec).

13

AddrESS:

indirizzo porta seriale: da 1 a 247.

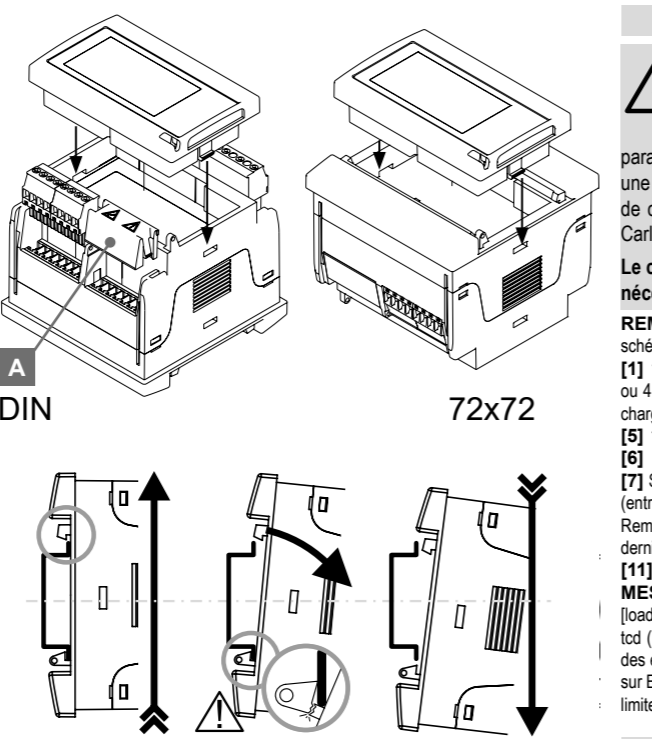
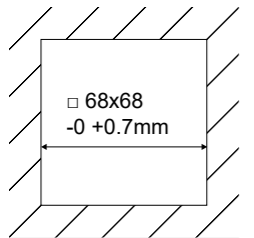
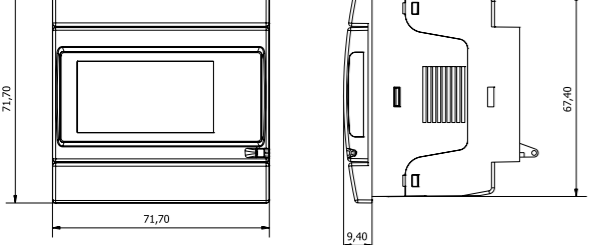
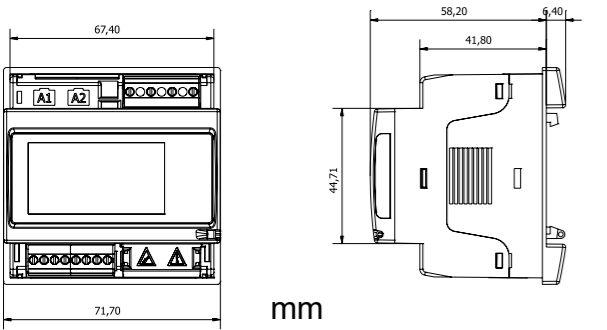
14

bAud:

debit in bauds Modbus.

15

PArity



ITALIANO

Rischio di folgorazione. Collegare la tensione prima di rimuovere la protezione. L'installazione va eseguita solo da personale competente. Non rimuovere la protezione [A] se i terminali 9-10-11-12 sono utilizzati. **Destinazione d'uso:** misura dei parametri elettrici, per uso interno. Da utilizzare in installazioni con categoria di sovravoltaggio III o inferiore. Collegare solo trasformatori di corrente della serie TCD1X, TCD2X o TCD3X di Carlo Gavazzi.

I cavi di uscita dei trasformatori di corrente (terminalizzati con connettore RJ) devono essere tenuti lontani da punti a tensione pericolosa.

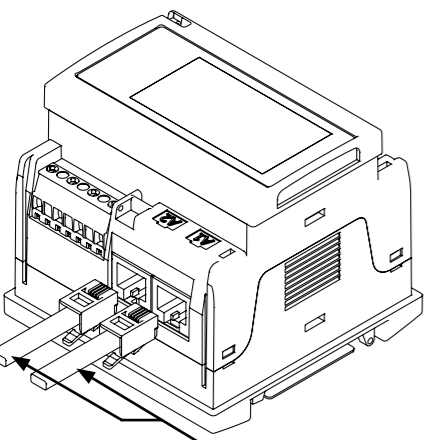
NOTA: in caso di una connessione 3 fili non considerare N riportato negli schemi.

[1] 3P/1.3P, 3 fasi (3 o 4 fili) gestione di un carico trifase; [2] 3P/2.3P, 3 fasi (3 o 4 fili) gestione di due carichi trifase; [3] 3P/3.1P, 1 fase (2 fili) gestione di tre carichi monofase; [4] 3P/6.1P, 1 fase (2 fili). Gestione di sei carichi monofase; [5] 1P/3.1P, alimentazione monofase (4 fili). Gestione di tre carichi monofase; [6] 1P/6.1P, alimentazione monofase (4 fili). Gestione di sei carichi monofase; [7] Uscita statica 1; [8] Uscita statica 2; [9] Porta seriale RS485; [10] Doppia porta seriale (entra/esci) RS485.

Nota su RS485: la terminazione della porta seriale va eseguita solo sull'ultimo strumento della rete mediante un ponticello tra i terminali B+ e T.

[11] Esempio di collegamento delle tensioni in cascata grazie ai connettori predisposti.

MESSAGGI DI ERRORE: [load 1] MISSInG tcd (TC del carico uno non connesso). [load 2] MISSInG tcd (2nd TC del carico uno non connesso). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC dei carichi 1 e 2 non connessi). EEE (Condizione di sovraccarico degli ingressi di misura, tensione e corrente). Error VT (il valore del VT ratio impostato nell'EM271 non è compatibile con la corrente primaria del TCD connesso. Vedere tab1 per i limiti VT impostabili).



A1= TCD Load 1 - A2= TCD Load 2

ENGLISH

Risk of electric shock. Disconnect voltage before removing cover. To be installed by skilled people only. Do not remove cover [A] if terminals 9-10-11-12 are not used. **Intended use:** measurement of electrical parameters, indoor use. To be used in installations with overvoltage cat. III or lower. When connecting current transformers, use only series TCD1X or TCD2X or TCD3X by Carlo Gavazzi.

The output cables of the current transformers (which end with the RJ connector), need to be kept away from hazardous live parts.

NOTE: in case of 3 wires connection, do not consider N in these diagrams.

[1] 3P/1.3P, 3-phase (3 or 4 wires) management of one 3-phase load; [2] 3P/2.3P, 3-phase (3 or 4 wires) management of two 3-phase loads; [3] 3P/3.1P, 1-phase (4 wires) management of three 1-phase load; [4] 3P/6.1P, 1-phase (4 wires) management of six 1-phase loads. [5] 1P/3.1P, 1-phase (2-wire) supply. Management of three 1-phase loads. [6] 1P/6.1P, 1-phase (2-wire) supply. Management of six 1-phase loads. [7] Static output 1; [8] Static output 2; [9] Serial Port RS485; [10] Dual (in/out) serial port RS485.

RS485 note: the termination of the serial port is carried out only on the last instrument of the network, by means of jumper between B and T terminals.

[11] Example of Loom connection with the preset terminals.

ERROR MESSAGES: [load 1] MISSInG tcd (1st load CT not connected). [load 2] MISSInG tcd (2nd load CT not connected). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (1st and 2nd loads CT not connected). EEE (Over-range condition of the measuring inputs (voltage and current). Error VT (the configured value of VT ratio on EM271 is not compatible with the primary current of the TCD connected. See also the VT limits on tab 1).

DEUTSCH

Stromschlaggefahr. Vor Entfernen der Abdeckung die Spannung unterbrechen. Installation nur durch einen Fachmann. Die Abdeckung [A] nicht entfernen, wenn die Anschlüsse 9-10-11-12 nicht verwendet werden. **Verwendung:** Messung von elektrischen Parametern, Innenbereichen. Verwendung in Installationen mit Überspannungs-Kategorie III oder niedriger. Bei Anchluss von Stromwandlern, nur die Serien TCD1X oder TCD2X oder TCD3X von Carlo Gavazzi verwenden.

Die Ausgangskabeln der Stromwandler (welche am Ende mit einem RJStecker ausgeführt sind), müssen von gefährlichen spannungsführenden Teilen ferngehalten werden.

HINWEIS: bei 3-drahtigem Anschluss, den in den Plänen mit N bezeichneten Leiter nicht berücksichtigen.

[1] 1.3P, 3 Phasen (3 oder 4 Litzen) für eine Drehstromlast; [2] 2.3P, 3 Phasen (3 oder 4 Litzen) für zwei Drehstromlasten; [3] 3.1P, 1 Phase (4 Litzen) für drei Einphasenlasten; [4] 6.1P, 1 Phase (4 Litzen) für sechs Einphasenlasten; [5] 1P/3.1P, Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von drei Einphasenlasten. [6] 1P/6.1P, Einphasenstromversorgung (2 Litzen). Steuerung von sechs Einphasenlasten. [7] Statischer Ausgang 1; [8] Statischer Ausgang 2; [9] Serieller Port RS485; [10] Doppelter serieller Port (ein/aus) RS485.

Hinweis zu RS485: der Anschluss des seriellen Ports ist nach dem letzten Instrument des Netzes anhand einer Brücke zwischen B+ und T vorzunehmen. [11] Beispiel für Kaskaden-Anschluss der Spannungen anhand entsprechend vorgerüsteter Stecker.

FEHLERMELDUNGEN: [load 1] MISSInG tcd (TC der Last 1 nicht angeschlossen). [load 2] MISSInG tcd (TC der Last 2 nicht angeschlossen). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC der Lasten 1 und 2 nicht angeschlossen). [load 2] WrOnG tcd (TC der Last 2 freigegeben, System 2.3P oder 6.1P, jedoch mit abweichendem Primärstrom im Vergleich zum ersten TC). EEE (Messeingänge, Spannung und Strom außer Skala). Error VT (der konfigurierte Wert des VT-Verhältnis auf EM271 ist nicht mit dem Primärstrom des angeschlossenen TCD kompatibel. Siehe auch die VT-Grenzwerte auf Tab 1).

FRANÇAIS

Risque de choc électrique. Débrancher la tension avant d'enlever le cache. L'installation doit être effectuée uniquement par des personnes qualifiées. Ne pas enlever le cache [A] si les bornes 9-10-11-12 ne sont pas utilisées. **Usage prévu:** mesure des paramètres électriques, usage en intérieur. À utiliser sur des installations avec une surtension de cat. III ou inférieure. Lors de la connexion de transformateurs de courant, utiliser uniquement les séries TCD1X ou TCD2X ou TCD3X de Carlo Gavazzi.

Le câble de sortie des transformateurs de courant (avec connecteur RJ), nécessite d'être positionné à l'écart des pièces sous tension.

REMARQUE: en cas de connexion à 3 fils ne pas considérer N reporté sur les schémas.

[1] 1.3P, 3 phases (3 ou 4 fils) gestion d'une charge triphasée; [2] 2.3P, 3 phases (3 ou 4 fils) gestion de deux charges triphasées; [3] 3.1P, 1 phase (4 fils) gestion de trois charges monophasées; [4] 6.1P, 1 phase (4 fils) gestion de six charges monophasées; [5] 1P/3.1P, alimentation monophasée (2 fils). Gestion de trois charges monophasées. [6] 1P/6.1P, alimentation monophasée (2 fils). Gestion de six charges monophasées. [7] Sortie statique 1; [8] Sortie statique 2; [9] Port série RS485; [10] Double port série (entrée/sortie) RS485.

Remarque sur RS485: la terminaison du port série doit être effectuée seulement sur le dernier instrument du réseau au moyen d'un cavalier entre les bornes B+ et T.

[11] Exemple de connexion des tensions en cascade grâce aux connecteurs prévus.

MESSAGES D'ERREUR: [load 1] MISSInG tcd (TC de la charge une non connecté). [load 2] MISSInG tcd (2ème TC de la charge une non connecté). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (TC des charges 1 et 2 non connectés). EEE (Condition de dépassement de plage des entrées de mesure, tension et courant). Error VT (la valeur configurée du rapport VT sur EM271 n'est pas compatible avec le courant primaire du TCD connecté. Voir aussi les limites VT sur Tab 1).

ESPAÑOL

Riesgo de electrocución. Desconectar la tensión antes de quitar la tapa. Debe ser instalado sólo por personal cualificado.

Cuando no se usan los terminales 9-10-11-12 no quitar la tapa [A]. **Uso previsto:** medición de parámetros eléctricos, uso interno. A ser utilizado en instalaciones con categoría de sobrevoltaje III o más baja. Al conectar los transformadores de corriente, sólo utilizar series TCD1X o TCD2X o TCD3X de Carlo Gavazzi.

Los cables de salida de los transformadores de intensidad (con terminación en conector RJ) deben mantenerse alejados de partes vivas peligrosas.

NOTA: en caso de una conexión de 3 hilos no considerar N indicada en los esquemas.

[1] 1.3P, 3 fases (3 o 4 hilos) gestión de una carga trifásica; [2] 2.3P, 3 fases (3 o 4 hilos) gestión de dos cargas trifásicas; [3] 3.1P, 1 fase (4 hilos) gestión de tres cargas monofásicas; [4] 6.1P, 1 fase (4 hilos) gestión de seis cargas monofásicas; [5] 1P/3.1P, suministro de 1 fase (2 hilos). Gestión de tres cargas monofásicas. [6] 1P/6.1P, suministro de 1 fase (2 hilos). Gestión de seis cargas monofásicas. [7] Salida estática 1; [8] Salida estática 2; [9] Puerto serie RS485; [10] Doble puerto serie (entrada/salida) RS485.

Nota sobre RS485: la terminación del puerto serie solo se realiza en el último instrumento de la red mediante un puente entre los terminales B+ y T.

[11] Ejemplo de cableado interno en cascada.

MENSAGENS DE ERROR: [load 1] MISSInG tcd (La 1^a carga CT no está conectada). [load 2] MISSInG tcd (La 2^a carga CT está habilitada (sistemas 2.3P o 6.1P) pero no conectada). [load 1] [load 2] MISSInG tcd (La 1^a y la 2^a carga CT no están conectadas). EEE (Condiciones fuera de rango de las entradas de medida (tensión e intensidad). Error VT (el valor configurado de la relación VT en el EM271 no es compatible con la corriente primaria del TCD conectado. Véase también los límites de VT en Tab 1).

DANSK

Fare for elektrisk stød: Slå spændingen fra, før dækslet fjernes. Må kun installeres af uddannet personale. Dækslet [A] må ikke fjernes, hvis terminaler 9-10-11-12 ikke anvendes. **Tilsigtet brug:** Måling af elektriske parametre, til indendørs brug. Skal anvendes i installationer med en overspænding i kat. III eller under. Ved tilslutning af strømtransformere må man kun bruge serie TCD1X, TCD2X eller TCD3X af Carlo Gavazzi.

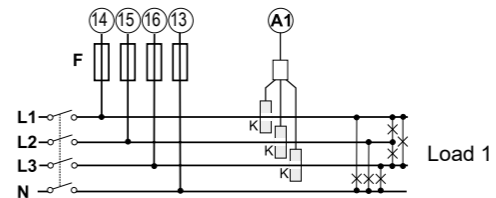
Udgangskablerne på strømtransformatorerne (som ender med RJstikket) skal holdes væk fra farlige strømførende dele.

BEMÆRK: Ved forbindelse med 3 ledninger skal der ikke tages højde for N angivet i skemaerne.

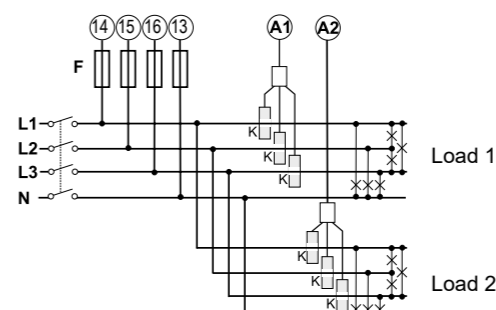
[1] 1.3P, 3 faser (3 eller 4 ledninger) styring af en trefaset belastning; [2] 2.3P, 3 faser (3 eller 4 ledninger) styring af to trefasede belastninger; [3] 3.1P, 1 fase (4 ledninger) styring af tre enfasede belastninger; [4] 6.1P, 1 fase (4 ledninger) styring af seks enfasede belastninger; [5] 1P/3.1P, 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af tre enfasede belastninger. [6] 1P/6.1P, 1 fase (2 ledninger) forsyning. Styring af seks enfasede belastninger. [7] Statisk udgang 1; [8] Statisk udgang 2; [9] Seriel port RS485; [10] Dobbelt seriell port (ind-/udgang) RS485.

Bemærkning om RS485: Afslutningen af den serielle port udføres kun på det sidste instrument i nettet ved hjælp af en jumper mellem terminaler B+ og T.

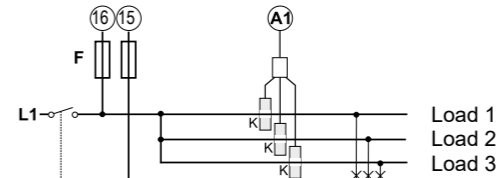
[11] Eksempel på tilslutning af kaskadespændinger takket være de klargjorte konnektorer. **FEJLMEDDELELSE:** [load 1] MISSInG tcd (TC for belastning 1, ikke tilsluttet). [load 2] MISSInG tcd (2. TC for belastning 1, ikke tilsluttet). EEE (Betingelse for over skala ved indgangene for måling, spænding og strøm). Error VT (den konfigurerede værdi af VT-forholdet på EM271 er ikke kompatibel med den primære strøm af den tilsluttede TCD. Se også VT-grenserne på tab 1).



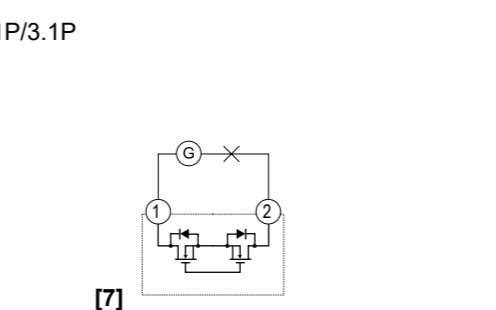
[1] 3P/1.3P



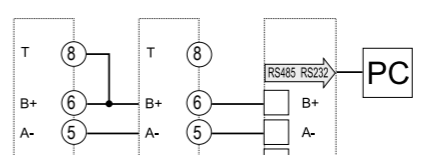
[2] 3P/2.3P



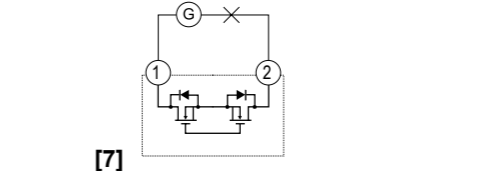
[3] 3P/3.1P



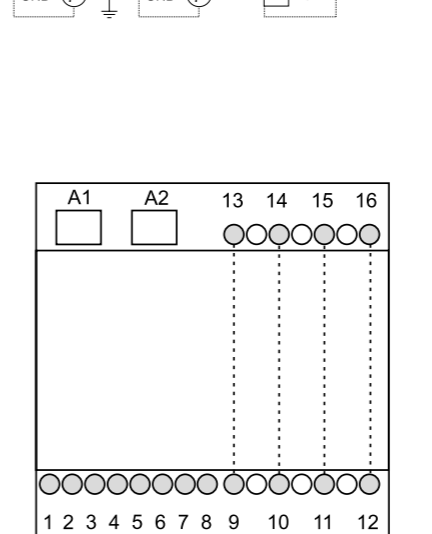
[4] 3P/6.1P



[5] 1P/3.1P



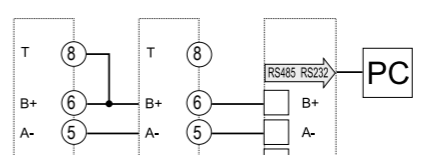
[6] 1P/6.1P



[7]



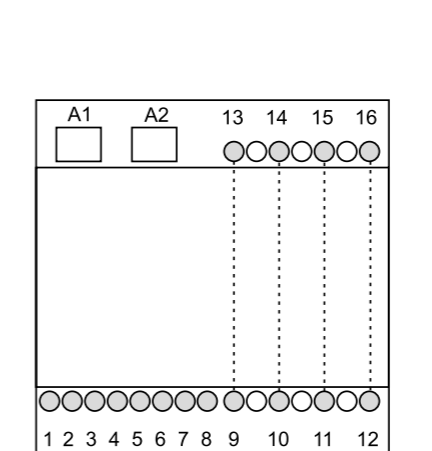
[8]



[9]



[10]



[11]



EM271 "Energy Analyzer"

ENGLISH

■ SAFETY PRECAUTIONS

Read carefully the instruction manual. If the instrument is used in a manner not specified by the producer, the protection provided by the instrument may be impaired. Maintenance: make sure that the connections are correctly carried out in order to avoid any malfunctioning or damage to the instrument. To keep the instrument clean, use a slightly damp cloth; do not use any abrasives or solvents. We recommend to disconnect the instrument before cleaning it.

■ TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated Input. Current type Galvanic insulation carried out by means of external TCDM current transformer accessories. **Current range.** Through TCD current sensors (up to 10000A). Voltage range: Voltage 240VLN and 415VLL (MV5), 133VLN and 230VLL (MV6). **Accuracy.** The data considers the whole measuring chain: EM271 base meter and TCDM current transformer (Display, serial communication). **Current range.** In: 60, 100, 200, 400A (TCDM primary current); Imax: 1.2 In. Voltage range: MV5 range Un: 160 to 240VLN (277 to 415VLL). MV6 range Un: 57.7 to 133VLN (100 to 230VLL). Phase-neutral voltage: in the range Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Phase-phase voltage: in the range Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Active power:** from 0.2In to Imax, within Un range, PF=1: $\pm(1.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energies:** kWh: better than the combination of a class 1 of EN62053-21 meter (EM271 base) and class 0.5 of EN60044-1 CTs (TCDxM current transformer) considering the whole measurement chain. **Reactive power:** From 0.2In to Imax, within Un range, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Reactive energy:** better than the combination of a class 2 of EN62053-23 meter (EM271 base) and class 0.5 of EN60044-1 CTs (TCDxM current transformer) considering the whole measurement chain. **Display,** instantaneous variables readout: 3-DGT. Energies Imported Total: 6+1DGT. Overload status: EEE indication. **LED:** Red LED (Energy consumption only, 1 imp./kWh). Green LED for Power-on (steady) and communication status: RX-TX (in case of RS485 option only), blinking. **Voltage Overloads:** Continuous 1.2 Un. For 500ms 2 Un (except power supply terminals). **Voltage input impedance:** Self-power supply; power consumption: < 4VA / 2W. **Pulse output:** Number of outputs: 2, Programmable from 0.01 to 9.99 kWh per pulse. Type Output connectable to the energy meters (kWh). Output: V_{ON} 2.5 VAC/DC/ max. 70 mA; V_{OFF} 40 VAC/DC max. Insulation 4kVp/2.5kVAC output to measuring inputs. **RS485:** Connections 2-wire max. distance 1000m. Protocol, MODBUS/JBUS (RTU). Driver input capability 1/5 unit load. Maximum 160 transceivers on the same bus. Insulation: by means of opto-couplers, 4kVp/2.5kVAC output to measuring input. **Transformer ratio:** CT primary current: auto-detection of the primary current of the TCDM current transformer. The maximum value of the VT is limited to grant the measurement of the mx possible power (210MW). **Max VT (PT) ratio** see tab.1. **Reset:** By means of the front keypad: • total energies (function SUM on); (kWh) • partial energies: single load energy (kWh) and demanded power (Wdmd) • Max demand (Md) of active and apparent power. **Operating temperature:** Operating temperature -25 to +55°C (-13°F to +131°F) (R.H. from 0 to 90% non-condensing @ 40°C) according to EN62052-11. **Storage temperature:** -30 to +70°C (-22°F to +158°F) (R.H. < 90% non-condensing @ 40°C) according to EN62052-11. **Overvoltage category:** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Dielectric strength:** 4000VAC RMS for 1 minute (all terminals to front panel).

Standard compliance: safety IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Pulse output DIN43864, IEC62053-31. **Approvals:** CE, UL. **Connections:** Max wire cross section 1.5 mm² (14 AWG). Min./max. screws tightening torque: 0.2/0.25 Nm. Outputs (pulse and RS485 port). Max wire cross section 1.5 mm² (14 AWG). Min./max. screws tightening torque: 0.2/0.25 Nm. **Housing:** Dimensions (WxHxD) 72 x 72 x 65 mm. Material Noryl, self-extinguishing: UL 94 V-0. Mounting DIN-rail or Panel mounting. **Protection degree:** front IP40. Screw terminals IP20.

ITALIANO

NORME DI SICUREZZA

Leggere attentamente il manuale istruzioni. Qualora l'apparecchio venisse adoperato in un modo non specificato dal costruttore, la protezione prevista dall'apparecchio potrebbe essere compromessa. Manutenzione: assicurarsi che i collegamenti siano effettuati correttamente al fine di evitare qualsiasi malfunzionamento o danneggiamento dello strumento. Per mantenere pulito lo strumento usare un panno leggermente inumidito; non usare abrasivi o solventi. Si consiglia di scolare lo strumento prima di pulirlo.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi di misura Tipo corrente: Isolamento galvanico ottenuto mediante i trasformatori di corrente TCDM accessori. **Portata corrente:** mediante i sensori di corrente TCD (da 60 a 10000A). Portata tensione: tensione 240VLN e 415VLL (MV5), 133VLN e 230VLL (MV6). **Precisione:** i dati sotto considerano la misura dell'intera catena: contatore EM271 base e trasformatori di corrente TCDM. Portata corrente: In: 60, 100, 200, 400A (TCDM corrente primaria); Imax 1,2 In. Portata tensione: Modello MV5: Un: da 160 a 240VLN (da 277 a 415VLL). Modello MV6: Un: da 57,7 a 133VLN (da 100 a 230VLL). Tensione fase neutro: nel campo Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Tensione fase fase: nel campo Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Potenza attiva:** da 0,2In a Imax, del campo Un, PF=1: $\pm(1.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Potenza reattiva:** da 0,2In a Imax, all'interno del campo Un, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energia reattiva:** migliore della combinazione di un contatore classe 2 (secondo EN62053-23) più un trasformatore classe 0,5 (secondo EN60044-1) considerando l'intera catena di misura.

Reactive power: From 0.2In to Imax, within Un range, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2.25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Reactive energy:** better than the combination of a class 2 of EN62053-23 meter (EM271 base) and class 0.5 of EN60044-1 CTs (TCDxM current transformer) considering the whole measurement chain. **Display:** Lettura variabili istantanee: 3-DGT. Energie, importate totali: 6+1DGT. Sovraccarico: indicazione EEE. **LED:** LED rosso (Solo consumo di energia), 1 imp./kWh. LED verde relativo allo stato di "strumento acceso", se a luce fissa, a luce lampeggiante in caso di comunicazione RS485 presente e operativa. **Sovraccarico corrente:** Continuo: 1,2 Un. Per 500ms: 2 Un (eccetto le connessioni di alimentazione). **Impedenza d'ingresso tensione:** Autoalimentazione, autoconsumo: < 4VA / 2W. **Uscite impulsi:** Numero di uscite: 2, programmabili da 0,01 a 9,99 kWh per impulso. Tipo: Uscita associabile al contatore di energia (kWh). Uscita statica: opto-mosfet. Carico V_{ON} 2.5VCA/CC/ max. 70mA V_{OFF} 40VCA/CC max. Isolamento 4kVp/2.5kVAC fra uscita e ingressi di misura. **RS485:** Connessione: 2- fili max. distanza 1000m. Protocollo: MODBUS/JBUS (RTU). Dispositivi in rete 1/5 unit load. Massimo 160 dispositivi nella stessa rete. Isolamento tramite optoisolatori, 4kVp/2.5kVAC tra uscite e ingressi di misura. **Rapporto di trasformazione:** Corrente primaria CT: Auto determinazione della corrente primaria dei trasformatori di corrente TCDM. Il valore massimo del TV è limitato per garantire la misura della massima potenza possibile (210MW). **Max rapporto TV (PT):** vedere tab. 1. **Reset:** Mediante la tastiera frontale: - energie totali (funzione SUM on): kWh - energie parziali: energia del singolo carico (kWh) e potenza dmd (Wdmd) - Max dmd (Md) della potenza attiva e apparente.

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +55°C (da -13°F a 131°F) (U.R. da 0 a 90% senza condensa @ 40°C) secondo EN62052-11. **Temperatura di immagazzinamento:** da -30°C a +70°C (da -22°F a 158°F) (U.R. < 90% senza condensa @ 40°C) secondo EN62052-11. **Categoria d'installazione:** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Conformità alle norme:** Sicurezza: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Emissioni in radiofrequenza: DIN43864, IEC62053-31. **Approvazioni:** CE, UL. **Connessioni:** Tensione: sezione del cavo Max 1,5mm² (14 AWG). Min./max. coppia di serraggio viti: 0,2/0,25 Nm. Uscite (impulsi e porta RS485). Sezione del cavo Max 1,5mm² (14 AWG). Min./max. coppia di serraggio viti: 0,2/0,25 Nm. **Custodia:** Dimensioni (WxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, autoestinguente: UL 94 V-0. Montaggio: guida DIN o Pannello. **Grado di protezione:** Frontale: IP40. Connessioni: IP20.

Verhältnis: CT-Primärstrom: Automatische Erkennung des Primärstroms des TCDM-Stromwandlers. Der Maximalwert des VT ist darauf beschränkt, die Messung der maximal möglichen Leistung (210MW) zu gewähren. **Max. VT (PT)-Verhältnis:** siehe Tab.1. **Zurücksetzen:** Mittels vorderem Tastenfeld: - Gesamtenergien (Funktion SUM ein): kWh - Teilenenergien: Einzellast-Energie (kWh) und geforderte Leistung (Wdmd) - Max Anforderung (Md) von Wirk- und Scheinleistung. **Betriebstemperatur:** Betriebstemperatur -25 bis +55°C (-13°F bis +131°F) (R.F. von 0 bis 90% nicht kondensierend @ 40°C) gemäß EN62052-11. **Lagertemperatur:** -30 bis +70°C (-22°F bis +158°F) (RH < 90% ohne Kondensation bei 40°C) gemäß EN62052-11. **Überspannungs-Kategorie:** Kl. III (IEC 60664, EN60664). **Standardkonformität:** Sicherheit IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1 Pulsausgang DIN43864, IEC62053-31. **Zulassungen:** CE, UL. **Anschlüsse:** Spannung. Max. Drahtquerschnitt 1,5 mm² (14 AWG). Min./Max. Schraubenanzugsmoment: 0,2/0,25 Nm. Ausgänge (Puls- und RS485-Port). Max. Drahtquerschnitt 1,5 mm² (14 AWG). Min./Max. Schraubenanzugsmoment: 0,2/0,25 Nm. **Gehäuse Abmessungen (BxHxT):** 72 x 72 x 65 mm. Gehäusematerial: Noryl, selbstlöschend: UL 94 V-0. Montage: DIN-Schienen- und Panelmontage. **Schutzgrad:** Front: IP40. Schraubklemmen: IP20.

DEUTSCH

■ SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Die Betriebsanleitung aufmerksam lesen. Sollte das Gerät nicht gemäß der Herstellerangaben verwendet werden, könnte der vom Gerät vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden.

Wartung: Beachten Sie den korrekten Anschluss aller Anschlussterminale um eine Beschädigung des Instrumentes zu vermeiden. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen; keine Scheuer- oder Lösemittel verwenden. Das Gerät vor der Reinigung ausschalten.

■ TECHNISCHE DATEN

Messeingang Stromtyp: Galvanische Isolierung durch externes TCDM-Stromwandler-Zubehör. **Stromspanne:** Durch TCD Stromsensoren (bis 10000A). Spannungsbereich: Spannung 240VLN und 415VLL (MV5), 133VLN und 230VLL (MV6). **Genaugkeit** die unten aufgeführten Daten berücksichtigen die gesamte Messkette: EM271-Basiszähler und TCDM-Stromwandler. **Stromspanne** Eingang: 60, 100, 200, 400A (TCDM Primärstrom); Imax: 1,2 In. Spannungsbereich: MV5 Bereich Un: 160 bis 240VLN (277 bis 415VLL). MV6 Bereich Un: 57,7 bis 133VLN (100 bis 230VLL). Phase-Nulleiter: im Bereich Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Phase-Phasenspannung: im Bereich Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Wirkstrom:** Von 0,2In bis Imax, innerhalb Un-Bereich, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energien:** kWh: besser als die Kombination Klasse 1 EN62053-21-Messgerät (EM271-Basis) und Klasse 0,5 EN60044-1 CTs (TCDxM-Stromwandler) unter Berücksichtigung der gesamten Messkette.

Blindleistung: Von 0,2In bis Imax, innerhalb Un-Bereich, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Blindleistung:** besser als die Kombination Klasse 2 EN62053-23-Messgerät (EM271-Basis) und Klasse 0,5 EN60044-1 CTs (TCDxM-Stromwandler) unter Berücksichtigung der gesamten Messkette.

Blindleistung: Von 0,2In bis Imax, innerhalb Un-Bereich, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Blindleistung:** Dans la gamme Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Tension phase-neutre: Dans la gamme Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Puissance active:** De 0,2In à Imax, dans la gamme Un, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$.

Energies: kWh: plus efficace que la combinaison de la classe 1 d'un compteur EN62053-21 (EM271 de base) et que la classe 0,5 des TC EN60044-1 (transformateur de courant TCDM) prenant en considération l'entière chaîne de mesure: le compteur EM271 de base et le transformateur de courant TCDM. **Plage de courant:** In: 60, 100, 200, 400A (courant primaire TCDM); Imax: 1,2 In. Plage de tension: plage MV5 Un: de 160 à 240VLN (de 277 à 415VLL). Plage MV6 Un: de 57,7 à 133VLN (de 100 à 230VLL).

Tension phase-neutre: Dans la gamme Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Tension phase-phase: Dans la gamme Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Puissance réactive:** De 0,2In à Imax, dans la gamme Un, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$.

Energie réactive: plus efficace que la combinaison de la classe 2 d'un compteur EN62053-23 (EM271 de base) et que la classe 0,5 des TC EN60044-1 (transformateur de courant TCDM) prenant en considération l'entière chaîne de mesure. **Affichage.** Lecture variables instantanées: 3-DGT. Energies. Total Importé: 6+1DGT. Etat de surcharge: indication EEE. **LED:** LED rouge (seulement Consommation d'énergie, 1 imp./kWh. LED verte pour Marche (fixe) et état communication: RX-TX (seulement en cas d'option RS485), clignotante.

Surcharges de tension: Continu: 1,2 Un. Pour 500 ms: 2 Un (sauf bornes d'alimentation). **Impédance d'entrée:** **ESPAÑOL**

Lea el manual y siga atentamente las instrucciones. Si se utiliza el equipo de manera distinta de como indica el Fabricante, se puede dañar la protección de la que está provisto el instrumento. Mantenimiento: asegurarse de que las conexiones son correctas para evitar un mal funcionamiento o daños en el instrumento. Para tener el instrumento limpio, limpiar periódicamente la carcasa con un trapo un poco humedecido. No utilizar productos abrasivos o disolventes. Desconectar el equipo antes de limpiarlo.

■ ESPECIFICACIONES

Entrada nominal. Tipo de intensidad. Aislamiento galvánico que se lleva a cabo por medio de accesorios del transformador de intensidad TCDM externos. **Escala de intensidad:** A través de los sensores de corriente TCD (hasta 10000A). Rango de voltaje: Voltaje 240VLN y 415VLL (MV5), 133VLN y 230VLL (MV6). **Precisión:** los siguientes datos corresponden a toda la cadena de medición: contador base EM271 y transformador de intensidad TCDM. **Escala de intensidad:** In: 60, 100, 200, 400A (Corriente primaria TCDM); Imax: 1,2 In. Rango de tensión: MV5 rango Un: 160 a 240VLN (277 a 415VLL). MV6 rango Un: 57,7 a 133VLN (100 a 230VLL). Tensión de fase neutra: En el rango Un: $\pm(0,5\% \text{ lec.} + 1\text{díg.})$. Tensión fase-fase: En el rango Un: $\pm(1\% \text{ lec.} + 1\text{díg.})$. **Potencia activa:** De 0,2In a Imax, dentro de la escala Un, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ lec.} + 1\text{díg.})$. **Energías:** kWh: mejor que la combinación de una clase 1 del contador EN62053-21 (base EM271) y clase 0,5 de los CTs (TCDxM) teniendo en cuenta toda la cadena de medición.

tension: Auto-alimentación; Consommation d'Energie: < 4VA/2W. **Sortie à impulsions:** Nombre de sorties: 2, Programmables de 0,01 à 9,99 kWh par impulsion. Type: sortie raccordable aux compteurs d'énergie (kWh). Sortie: V_{ON} 2,5 VCA/CC/ max. 70 mA; V_{OFF} 40 VCA/CC max. Isolation: 4kVp/2,5kVCA entre sortie et entrées de mesure. **RS485.** Connexions: 2 fils, distance max 1000m. Protocole MODBUS/JBUS. (RTU). Capacité d'entrée du pilote 1/5 charge d'unité. Maximum 160 émetteurs-récepteurs sur le même bus. Isolation: au moyen d'optocoupleurs, 4kVp/2,5kVAC entre sortie et entrée de mesure. **Rapport transformateur:** Courant primaire TC: auto-détection du courant primaire del transformador de courant TCDM. La valeur maximum du transformateur de tension est limitée pour garantir la mesure de la puissance max possible (210MW).

Potencia reactiva: De 0,2In a Imax, dentro del rango Un, seno(ϕ)=1: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energía reactiva:** mejor que la combinación de una clase 2 del contador EN62053-23 (base EM271) y clase 0,5 de la norma EN60044-1 CTs (Transformador de corriente TCDxM) teniendo en cuenta toda la cadena de medición. **Display** Lecturas variables instantáneas 3 dígitos. Energías, total importado: 6+1dig. Estado de sobrecarga, indicación EEE. **LEDs:** LED rojo (solo consumo de energía), 1 kWh por pulso. LED verde para encendido (fijo) y estado de la comunicación: RX-TX (parpadeando solo en el caso de la opción RS485). **Protección contra sobretensión** Continua. 1,2 Un. Durante 500ms. 2 Un (excepto los terminales de alimentación). **Impedancia de entrada (tensión):** Autoalimentación; Consumo de energía: < 4VA/2W. **Salida de pulsos** Número de salidas: 2, Programable de 0,01 a 9,99 kWh por pulso. Tipo: Salida referida a los contadores de energía (kWh). Salida: V_{ON} 2,5 VCA/CC máx. 70 mA; V_{OFF} 40 VCA/CC máx. Aislamiento: 4kVp/2,5kVCA entre salida y entradas de medida. **RS485** Conexiones: 2 hilos máx. distancia 1000m. Protocolo: MODBUS/JBUS (RTU). Capacidad de entrada del controlador: 1/5 carga unitaria. 160 transceptores como máximo en el mismo bus. Aislamiento: por medio de optoacopladores, 4kVp/2,5kVCA entre salida y entradas de medida. **Relación de transformación:** Intensidad del primario CT: detección automática de la intensidad del primario del transformador de intensidad TCDM. El valor máximo de VT se limita a garantizar la medición de la potencia máx. posible (210MW). **Relación VT (PT) máxima** véase tab.1. **Puesta a cero:** Por medio del teclado en el frontal: - energías totales (función SUM activa): (kWh) - energías parciales: energía de una carga (kWh) y potencia demandada (Wdmd) - Máxima potencia activa y aparente demandada (Md). **Temperatura de funcionamiento:** -25 a +55°C (-13°F a +131°F) (H.R. de 0 a 90% sin condensación @ 40°C) según la norma EN62052-11. **Temperatura de almacenamiento:** -30 a +70°C (-22°F a +158°F) (H.R. < 90% sin condensación @ 40°C) según la norma EN62052-11. **Categoría de sobretensión:** Cat. III (IEC 60664, EN60664). **Conformidad con las normas** Seguridad: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Salida de pulso: DIN43864, IEC62053-31. **Marca:** CE, UL. **Conexiones:** Tensión. Sección máx. del cable: 1,5 mm² (14 AWG). Par de apriete mín./máx. de los tornillos: 0,2/0,25 Nm. Salidas (puerto RS485 y pulsos). Sección máx. del cable: 1,5 mm² (14 AWG). Par de apriete mín./máx. de los tornillos: 0,2/0,25 Nm. **Caja:** Dimensiones: (AnxAlxP) 72 x 72 x 65 mm. Material: Noryl, autoextinguible: UL 94 V-0. Montaje: EN panel o a carril DIN. **Grado de protección:** Frontal: IP40. Conexiones: IP20.

DANSK

■ SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Læs instruktionsmanualen omhyggeligt. Hvis instrumentet anvendes på en måde, der ikke er beskrevet af producenten, kan den af instrumentet ydede beskyttelse forringes. Vedligeholdelse: Sørg for, at forbindelserne er korrekt udført for at undgå enhver fejlfunktion eller beskadigelse af instrumentet. Til rengøring af instrumentet anvendes en let fugtet klud; anvend ikke slike- eller rengøringsmidler. Vi anbefaler, at instrumentet frakobles før rengøring.

■ TEKNISKE SPECifikATIONER

Nominelt input Strømtype: Galvanisk isolering udført ved hjælp af eksternt tilbehør til TCDM-strømtransformer. **Strømområde:** Via TCD strømsensorer (op til 10000A). Spændingsområde: Spænding 240VLN og 415VLL(MV5), 133VLN og 230VLL (MV6). **Nojagtighed** Nedenstående data tager højde for den komplette målingskæde: EM271 basemåler og TCDM-strømtransformer. **Strømområde:** In: 60, 100, 200, 400A (TCDM primær strøm). Imax: 1.2In. Spændingsområde: MV5-område Un: 160-240VLN (277-

415VLL). MV6-område Un: 57,7-133VLN (100-230VLL). Fase-neutral spænding: I intervallet Un: $\pm(0,5\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. Faseneutral spænding: I intervallet Un: $\pm(1\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Aktiv effektmåling:** Fra 0,2In til Imax, inden for Un-område, PF=1: $\pm(1,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Energi:** kWh: Bedre end kombinationen af klasse 1 af EN62053-21 mäter (EM271 base) og klasse 0,5 af EN60044-1 CTs (TCDxM strømtransformer), idet der tages højde for hele målekæden. **Reaktive strøm:** Fra 0,2In til Imax, inden for Un-område, $\sin(\phi)=1$: $\pm(2,25\% \text{ RDG} + 1\text{DGT})$. **Reaktiv energi:** Bedre end kombinationen af klasse 2 af EN62053-23 mäter (EM271 base) og klasse 0,5 af EN60044-1 CTs (TCDxM strømtransformer), idet der tages højde for hele målekæden. **Display:** Øjeblikkelig aflæsning af variable: 3-DGT. Energi, Importeret totalt: 6+1DGT. Overbelastningsstatus: EEE-indikation. **LED:** Rød LED (kun strømforgug), 1 imp./kWh. Grøn LED til tænding (lyser) og kommunikationsstatus: RX-TX (kun ved RS485 option), blinker. **Spændingsoverbelastninger** Løbende: 1,2 Un. For 500ms: 2 Un (undtagen strømforsyningssistik). **Impedans for spændingsinput:** Selvforsyнет strømforsyning; Strømforgug: < 4VA/2W. **Pulsoutput** Antal output: 2 Programmerbar fra 0,01 til 9,99 kWh pr. pulse. Type: Udgang kan tilsluttes energimålerne (kWh). Output: V_{ON} 2,5 VAC/DC/ max. 70 mA; V_{OFF} 40 VAC/DC max. Isolering: 4kVp/2,5kVAC output til måling af input. **RS485** Forbindelser: 2 ledere maks. afstand 1000 m. Protokol: MODBUS/JBUS (RTU). Driverinputkapacitet: 1/5 enhedsbelastning. Maksimum 160 transceivere på den samme bus. Isolering: Ved hjælp af optokoblinger, 4kVp/2,5kVAC output til målingsinput. **Transformerkoefficient:** CT primær strøm: Automatisk detektering af primær strøm for TCDM-strømtransformer. Maks. værdien for VT begrænses til målingen af max mulige effekt (210MW). **Max VT (PT)** se tab.1. **Nulstil:** Ved hjælp af den forreste tastatur: - totale energier (SUM-funktion af): (kWh) - delvise energier: enkelt belastningsenergi (kWh) og etterspurgt effekt (Wdmd) - Maks. efterspørgsel (Md) på aktiv og synlig strøm. **Driftstemperatur:** -25 °C til +55 °C (-13°F til +131°F) (relativ fugtighed fra 0 % til 90 %, ikke-kondenserende ved 40 °C) i henhold til EN62052-11. **Opbevaringstemperatur:** -30 til +70°C (-22°F til +158°F) (relativ fugtighed < 90% ikke-kondenserende ved 40°C) i henhold til EN62052-11. **Overspændingskategori:** Kat. III (IEC 60664, EN60664). **Standardoverholdelse** Sikkerhed: IEC60664, EN60664, IEC61010-1, EN61010-1 EN62052-11, EN50470-1. Pulsoutput: DIN43864, IEC62053-31. **Godkendelser:** CE, UL. **Forbindelser:** Spænding: Maks. ledningstværtsnitsareal 1,5 mm² (14 AWG). Min./maks. skruemoment: 0,2/0,25 Udgange (puls og RS485 port) Nm. Maks. ledningstværtsnitsareal 1,5 mm² (14 AWG). Min./maks. skruemoment: 0,2/0,25 Nm. **Hus:** Dimensioner (BxHxD): 72 x 72 x 65 mm. Materiale: Noryl, selvslukkende: UL 94 V-0. Montering: DIN-skinne eller panelmontering. **Beskyttesesgrad:** Forside: IP40. Skruéklemmer: IP20.