



Contatore d'energia
applicazione di conteggio
secondario
6 moduli

Rete trifase 4 fili
Inserzione diretta:
230(400)V – 240(415)V 125A

Uscita impulsi programmabile ➡ Programmable pulse output
Comunicazione RS485 ⚡ RS485 communication
Morsettiera sigillabile Sealable terminals block

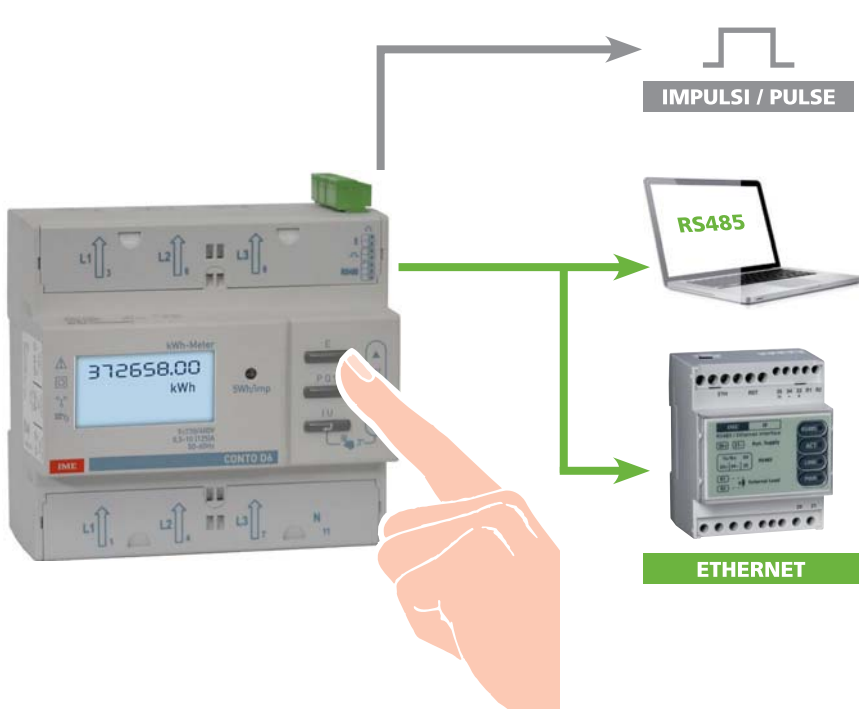
Interfacce esterne:
Comunicazione Ethernet (NT809-NT891)

Energy Meter
submetering
applications
6 module

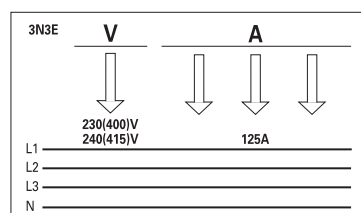
Three-phase network, 4-wire
Direct connection:
230(400)V – 240(415)V 125A

External interfaces:
Ethernet communication (NT809-T891)

CONT D6



- **Energia Attiva Totale / Parziale**
Total / Partial Active Energy
- **Energia Attiva Tariffa 1 e 2**
Active Energy Tariff 1 and 2
- **Energia Reattiva Totale / Parziale**
Total / Partial Reactive Energy
- **Energia Reattiva Tariffa 1 e 2**
Active Energy Tariff 1 and 2
- **Ore - minuti di funzionamento**
Working hours and minutes
- **Corrente Istantanea**
Instantaneous Current
- **Potenza Istantanea e Media**
Max. Demand and Instantaneous Power
- **Tensione - Frequenza - Fattore di Potenza**
Voltage - Frequency - Power Factor



MODELLO MODEL		CONTO D6
CODICE CODE		CE6DT125.
LINEA NETWORK		bt / LV
INGRESSO INPUT	CERTIFICAZIONE CERTIFICATION	MID
	CONNESSIONE CONNECTION	Monofase / Single - phase
		Trifase Three-phase
		3 fili / wire
		4 fili / wire
	VALORI NOMINALI RATED VALUE	Tensione (fase-fase) Tensione (phase-phase)
		400 - 415V
		Corrente Current
		10 (125)A
	INGRESSO CORRENTE INPUT CURRENT	TA dedicati (shunt) Dedicated CT (shunt)
RAPPORO PROGRAMMABILE PROGRAMMABLE RATIO		Isolato / Insulated
		✓
		TA / CT
		TV / VT
		Max. TA x TV Max. CT x VT
	ALIMENTAZIONE AUSILIARIA AUXILIARY SUPPLY	Autoalimentato / Selfsupplied
		✓
		230V ca / ac
		✓
	ENERGIA ATTIVA ACTIVE ENERGY	Totale / Total
VISUALIZZAZIONE DISPLAY		✓
		Parziale / Partial
		✓
		Doppia tariffa / Double tariff
		✓
		Precisione / Accuracy
		cl.1 EN/IEC 62053-21
		✓
	ENERGIA REATTIVA REACTIVE ENERGY	Totale / Total
		✓
TENSIONE VOLTAGE	Parziale / Partial	✓
		Doppia tariffa / Double tariff
		✓
		Precisione / Accuracy
		cl.2 EN/IEC 62053-23
		✓
	di Fase / Phase	✓
	Concatenata / Linked	✓
	di Fase / Phase	✓
	di Neutro / Neutral	✓
CORRENTE CURRENT	di Fase / Phase	✓
	Attiva / Active	✓
	Reattiva / Reactive	✓
	Apparente / Apparent	✓
	Attiva di fase / Phase Active	✓
	Reattiva di fase / Phase Reactive	✓
	Media / Max. demand Medio massima / Peak max. demand	✓
		✓
		✓
		✓
POTENZA POWER	FREQUENZA FREQUENCY	✓
	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	Trifase e per fase / Three-phase and for phase
	CONTAORE RUN HOUR METER	✓
	DISPLAY	Retroilluminato / Backlit
		✓
	IMPULSI ENERGIA PULSE ENERGY	✓
		✓
		✓
		✓
		✓
USCITE OUTPUT	RS485	CE6DT1256
	RS232	RS485 + IF
	M-Bus	
	Profibus	
	Ethernet	RS485 + IF

IF = Interfaccia esterna / External interface

CODICI CODE	USCITA OUTPUT	TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE CURRENT	LINEA NETWORK
CE6DT1252	Impulsi energia <i>Energy pulses</i>	230(400)-240(415)V	10(125)A	4 Fili / wire
CE6DT1256	Impulsi energia + RS485 <i>Energy pulses + RS485</i>			

LEGENDA:
 = Parametro Programmabile
 = Parametro Azzerabile

LEGEND:
 = Programmable Parameter
 = Reset Parameter

VISUALIZZAZIONE

Tipo display: cristallo liquido 8 cifre

Altezza cifre: 6mm

Visualizzazione misure: suddivisa in menù e pagine

Scansione pagine: manuale, tramite pulsante frontale

Azzeramento parametri: manuale, tramite pulsante frontale

Scansione pagine e azzeramento parametri

PAGINE ENERGIA

Energia attiva e reattiva totale

Energia attiva e reattiva tariffa 1

Energia attiva e reattiva tariffa 2

 Energia attiva e reattiva parziale

 Valore massimo potenza attiva media

 Valore massimo potenza attiva media tariffa 1

 Valore massimo potenza attiva media tariffa 2

Potenza attiva media

Contatore

Tensioni, Correnti, Potenze

Corrente di fase I1, I2, I3

Tensione concatenata L1-2, L2-3, L3-1

Potenza attiva, reattiva, apparente

Frequenza

Fattore di potenza

PROGRAMMAZIONE

Programmazione parametri: tastiera frontale, 3 tasti

Accesso alla programmazione: protetto da password

Conservazione dati e parametri di configurazione: memoria permanente (senza batteria)

INGRESSI DI MISURA

Linea trifase, 4 fili

Tensione trifase di riferimento: 3x230V / 400V c.a. ±15%

Autoconsumo circuito di tensione: Max.1,5VA (1,5W) trifase

Frequenza di riferimento fn: 50-60Hz

Variazione ammessa: 47...63Hz

Corrente minima, Imin: 0,5A

Corrente di base, Ib: 10A

Corrente massima, Imax: 125A

Corrente di avviamento: 40mA

Sovracorrente di breve durata (EN62053-21, EN62053-23): 30Imax/10ms

Autoconsumo circuito di corrente: Max. 2,5W per fase

Fattore di potenza

Campo di funzionamento specificato (EN62053-21, EN62053-23):

attiva cosφ 0,5 ind...0,8 cap, reattiva senφ 0,5 ind...0,5 cap

Fattore di distorsione corrente in accordo con EN62053-21

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Alimentazione ausiliaria derivata dalla misura (autoalimentato)

ENERGIA

 Modalità di conteggio

Energia totale + energia parziale (sempre attivo)

Energia doppia tariffa (commutazione tariffa da contatto esterno)

Indicazione massima: 999999,99kWh / kvarh

DISPLAY

Type of display: LCD, 8 digit

Digit height: 6mm

Measurement display: subdivided on menus and pages

Page scrolling: manual, by front push-button

Parameter reset: manual, by front push-button

Page scrolling and parameter reset

ENERGY PAGES

Total active and reactive energy

Active and reactive energy tariff 1

Active and reactive energy tariff 2

 Partial active and reactive energy

 Active power max. demand

 Active power max. demand tariff 1

 Active power max. demand tariff 2

Active power demand

Hour meter

Voltage, Current, Powers

Phase current I1, I2, I3

Linked voltage L1-2, L2-3, L3-1

Active, reactive, apparent power

Frequency

Power factor

PROGRAMMING

Parameters programming: front keyboard, 3 keys

Programming access: protected by password

Data and configuration parameters retention: non volatile memory (no battery)

MEASURE INPUTS

Three-phase, 4 wire network

Reference three-phase voltage: 3x230V / 400V a.c. ±15%

Power consumption in voltage circuit : Max.1,5VA (1,5W) 3-phase

Reference frequency: 50-60Hz

Tolerance: 47...63Hz

Min. current, Imin: 0,5A

Basic current, Ib: 10A

Max. current, Imax: 125A

Starting current: 40mA

Short-time overcurrent (EN62053-21, EN62053-23): 30Imax/10ms

Power consumption in current circuit: Max.2,5W for phase

Power factor

Specified operating range (EN62053-21, EN62053-23):

active cosφ 0,5 ind...0,8 cap, reactive senφ 0,5 ind...0,5 cap

Current distortion factor according to EN62053-21

AUXILIARY SUPPLY

Taken from measurement (selfsupplied)

ENERGY

 Count mode

Total energy + parzial energy (always active)

Double tariff energy (switching by external contact)

Maximum display: 999999,99kWh / kvarh

Risoluzione: 10Wh/varh

LED metrologico: 5Wh/imp.

Precisione energia attiva (EN/IEC 62053-21): classe 1

Precisione energia reattiva (EN/IEC 62053-23): classe 2

Inizio di funzionamento del contatore (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23): < 5s

POTENZA MEDIA

Grandezza: potenza attiva per le 2 tariffe

Calcolo: media fissa, sul periodo selezionato

⌚ Tempo di media: 5 – 8 – 10 – 15 – 20 – 30 – 60 minuti

CONTAORE

Conteggio: ore e minuti di funzionamento

Risoluzione: 7 cifre (5 ore + 2 minuti)

Indicazione massima: 99.999h 59min

⌚ Avvio conteggio: potenza attiva trifase

⌚ Valore programmabile: 0,4...50% Pn

(Potenza attiva trifase riferita a 400V 10A = 6,9kW)

⌚ Azzeramento conteggio: accessibile da tastiera o inibito

INGRESSI / USCITE DIGITALI

• IMPULSI ENERGIA

Uscita impulsi compatibile con SO EN/IEC 62053-31

Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 27Vdc/ac – 50mA

⌚ Energia associabile: energia attiva o reattiva

⌚ Peso impulso: 1Wh/varh - 10Wh/varh - 100Wh/varh - 1kWh/kvarh -
10kWh/kvarh - 100kWh/kvarh

⌚ Durata impulso: selezionabile 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

• COMUNICAZIONE RS485

Isolata galvanicamente da ingresso misura

Dati trasferiti: tutte le misure effettuate

Standard: RS485 – 3 fili

Trasmissione: asincrona seriale

Protocollo: compatibile ModBus RTU / ModBus TCP

⌚ N° indirizzo: 1...255

Numeri bit: 8

Bit di stop: 1

⌚ Bit di parità: nessuna - pari - dispari

⌚ Velocità di trasmissione: 4800 - 9600 – 19200 bit/secondo

Tempo di risposta a interrogaione: ≤ 200ms

N° massimo di apparecchi collegabili in rete: 32 (fino a 255 con ripetitore RS485)

Distanza massima dal supervisore: 1200m

Misure trasferite: vedi protocollo comunicazione

• SELEZIONE TARIFFA

Isolata galvanicamente

Tensione necessaria: 12-24V dc

Corrente assorbita: Max. 10mA

COMUNICAZIONE ETHERNET (NT809-NT891)

Realizzabile solo con i mod. CE6DT1256 (comunicazione RS485) + un' interfaccia

IF2E o IF4E (RS485/Ethernet)

ISOLAMENTO

(EN62052-11, EN50470-1)

Categoria di misura: III

Grado di inquinamento: 2

Tensione di riferimento per l'isolamento: 300V Fase-terra

Prova di tensione a impulso 6kV 1,2/50μs

Circuiti considerati: ingresso di misura e I/O digitali

Prova a tensione alternata 4kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: ingresso di misura e I/O digitali

Prova a tensione alternata 4kV valore efficace 50Hz/1min

Circuiti considerati: tutti i circuiti e massa

Resolution: 10Wh/varh

Metering LED: 5Wh/pulse

Active energy accuracy (EN/IEC 62053-21): class 1

Reactive energy accuracy (EN/IEC 62053-23): class 2

Start-up time of the meter (EN/IEC 62053-21, EN/IEC 62053-23): < 5s

POWER DEMAND

Quantity: active power for two tariffs

Calculation: average on the selected time interval

⌚ Averaging time period: 5 – 8 – 10 – 15 – 20 – 30 – 60 minutes

HOUR METER

Hour meter: working hours and minutes

Resolution: 7 digits (5 hours + 2 minutes)

Maximum display: 99.999h 59min

⌚ Count start: three-phase active power

⌚ Programmable value: 0,4...50% Pn

(three-phase active power, referred 400V 10A = 6,9kW)

⌚ Counter reset: keyboard-accessible or inhibited

DIGITAL INUTS / OUTPUTS

• ENERGY PULSES

Pulse output compatible with S0 EN/IEC 62053-31

Optorelay with potential-free SPST-NO contacts

Contact range: 27Vdc/ac – 50mA

⌚ Assignable energy: active or reactive energy

⌚ Pulse weight: 1Wh/varh - 10Wh/varh - 100Wh/varh - 1kWh/kvarh -
10kWh/kvarh - 100kWh/kvarh

⌚ Pulse duration: selectable 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

• RS485 COMMUNICATION

Galvanically insulated from input measurement

Transferred data: all the taken measurements

Standard: RS485 – 3-wire

Transmission: serial asynchronous

Protocol: compatible ModBus RTU / ModBus TCP

⌚ Address: 1...255

Bit number: 8

Stop bit: 1

⌚ Parity bit: none - even - odd

⌚ Baud rate: 4800 - 9600 – 19200 bit/second

Required response time to request: ≤ 200ms

Meters that can be connected on the bus: 32 (up to 255 with RS485 repeater)

Highest distance from supervisor: 1200m

Transferred measurement: see communication protocol

• TARIFF SELECTION

Galvanically insulated

Necessary voltage: 12-24V dc

Absorbed current: Max. 10mA

ETHERNET COMMUNICATION (NT809-NT891)

By using only mod. CE6DT1256 (RS485 communication) + IF2E or IF4E
(RS485/Ethernet) communication interface

INSULATION

(EN62052-11, EN50470-1)

Measure category: III

Pollution degree: 2

Insulation voltage rating: 300V Phase-earth

Impulse voltage test 6kV 1,2/50μs

Considered circuits: measuring input and digital I/O

A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1min

Considered circuits: measuring input and digital I/O

A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1min

Considered circuits: all circuits and earth

COMPATIBILITÀ ELETROMAGNETICA

Prove in accordo con EN/IEC 62052-11 / EN50470-1

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Campo di funzionamento specificato: $-25...55^{\circ}\text{C}$

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: $-25...70^{\circ}\text{C}$

Adatto all'utilizzo in climi tropicali

Massima potenza dissipata¹: $\leq 10\text{W}$

¹ Per il dimensionamento termico dei quadri

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Test according to EN/IEC 62052-11 / EN50470-1

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Specified operating range: $-25...55^{\circ}\text{C}$

Limit range for storage and transport: $-25...70^{\circ}\text{C}$

Suitable for tropical climates

Max.power dissipation¹: $\leq 10\text{W}$

¹ For switchboard thermal calculation

CUSTODIA

Custodia: 6 moduli DIN 43880

Morsettiera sigillabile

Connessioni: morsetti a vite

Montaggio: a incastro su profilato 35mm

Tipo profilato: a cappello TH35-15 (EN60715)

Materiale custodia: poliamide autoestinguente

Grado di protezione (EN60529): IP54 frontale, IP20 morsetti

Peso: 500 grammi

HOUSING

Housing: 6 module DIN 43880

Sealable terminals block

Connections: screw terminals

Mounting: snap-on 35mm rail

Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)

Housing material: self-extinguishing polyamide

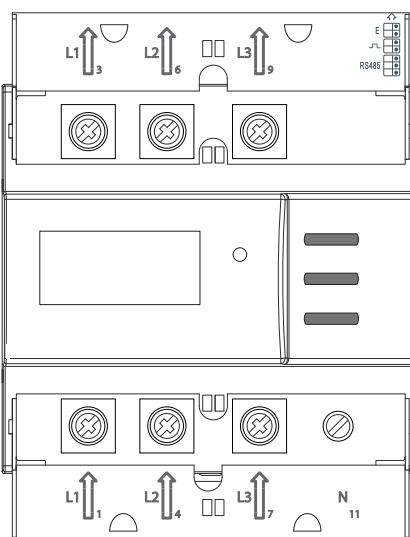
Protection degree (EN60529): IP54 front frame, IP20 terminals

Weight: 500 grams

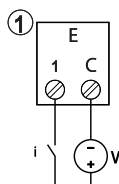
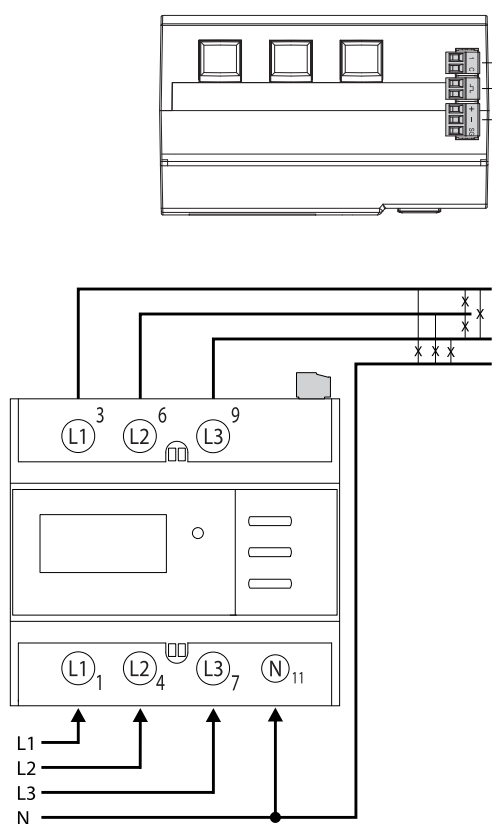
PORATA MORSETTI TERMINALS POSITION

		MAX 1 x 16 mm ²	Recommended torque 1Nm 0,8 x 4mm	
		MAX 1 x 35 mm ²	Recommended torque 3Nm COMBI PZ2	
		MAX 1 x 1 mm ²	Recommended torque 0,2Nm 0,5 x 2,5mm	

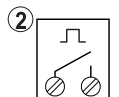
POSIZIONE TERMINALI TERMINAL POSITION



SCHEMA D'INSERZIONE WIRING DIAGRAM



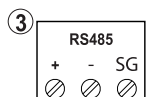
V: 12-24 VDC, max. 10 mA



max. 27 V AC/DC, 50 mA

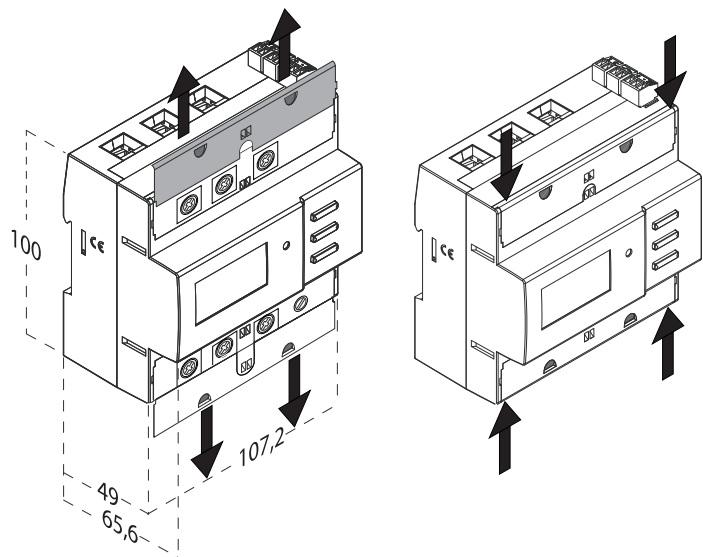


• Peso impulsi • Pulses weight: 10 Wh/imp.



bus RS485 Modbus (CE6DT1256)

DIMENSIONI DIAGRAMS



• Posizioni per la Piombatura • Positions for lead plating

