



## Strumento Multifunzione per reti bassa tensione 4 moduli

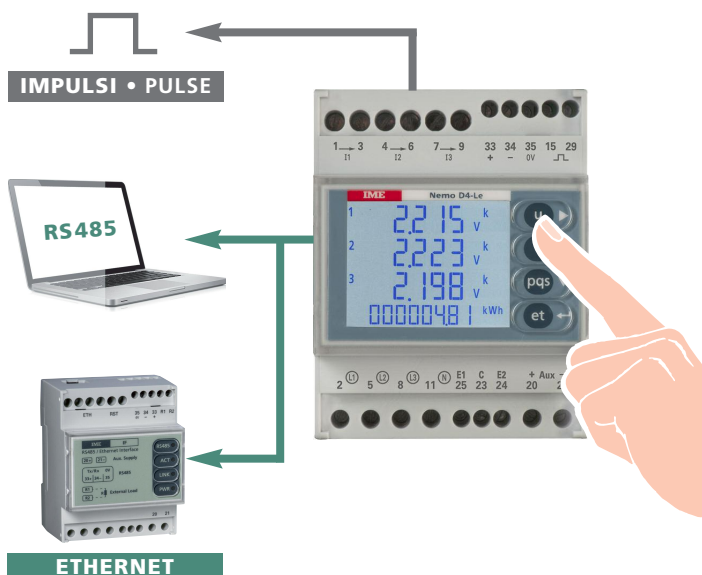
**KIT di misura Rogowski**  
**Strumento multifunzione + 3 sensori di corrente Rogowski**  
**Linea trifase 80...500V (fase-fase)**  
**Inserzione su sensori di corrente Rogowski dedicati**  
**Rapporto TV esterni programmabile**  
**Sensore di corrente esterno programmabile**  
**Energia cl.1 (multifunzione + sensori corrente)**  
**Uscita impulsi**  
**Comunicazione RS485**  
**Diagnostica, correzioni sequenza fasi**

**Interfacce esterne:**  
**Comunicazione Ethernet (NT809 - NT891)**

## Network monitor for low voltage 4 module

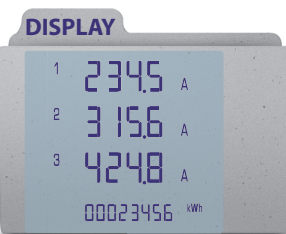
Rogowski measurement KIT  
Network monitor + 3 Rogowski current sensors  
Three-phase network 80...500V (phase-phase)  
Connection on dedicated Rogowski current sensors  
Programmable external VT ratio  
Programmable external current sensors  
Energy cl.1  
(multifunction + current sensor)  
Pulse output  
RS485 communication  
Phase sequence correction, diagnostic

**External interfaces:**  
Ethernet communication (NT809 - NT891)

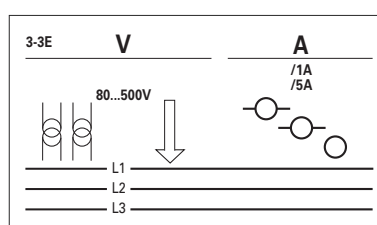
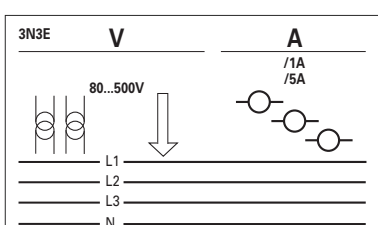
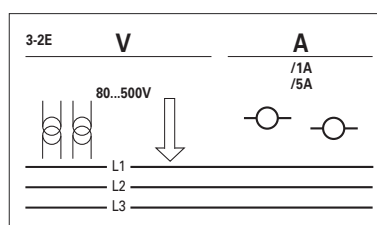
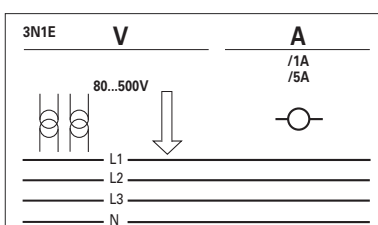
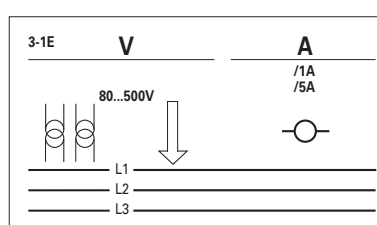
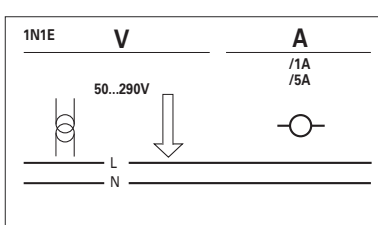


# Nemo D4-Le

Rogowski



- **Tensione di fase e concatenata**  
Phase and linked voltage
- **Tensione min. e max. di fase**  
Min. and max. phase voltage
- **Corrente di fase e di neutro**  
Neutral and phase current
- **Corrente media e valore max. corrente media**  
Current demand and current max. demand
- **Frequenza**  
Frequency
- **Fattore di potenza**  
Power factor
- **Potenza attiva, reattiva apparente**  
Active, reactive phase power
- **Potenza media e valore max. potenza media**  
Power demand and power max. demand
- **Energia attiva e reattiva positiva e negativa, totale e parziale**  
Total and partial, positive and negative active and reactive energy
- **Energia attiva tariffaria, 4 tariffe**  
Tariff active energy, 4 tariff
- **Ore e minuti di funzionamento**  
Working hours and minutes
- **THDV e THDI**  
THDV and THDI
- **Analisi armonica**  
Harmonic analysis
- **Fattore di cresta tensione e corrente**  
Voltage and current crest factor
- **Angolo di fase tra corrente e tensione**  
**Angolo di fase tra le correnti**  
**Angolo di fase tra le tensioni**  
Phase angle between current and voltage  
Phase angle between currents  
Phase angle between voltages
- **Conteggio impulsi, 2 ingressi**  
Pulse count, 2 input



MODELLO MODEL		Nemo D4 Le
LINEA NETWORK		bt / LV
INGRESSO INPUT	CONNESSIONE CONNECTION	<p>Monofase / Single-phase ✓</p> <p>Trifase, carico equilibrato Three-phase, balanced load ✓</p> <p>Trifase, carico squilibrato Three-phase, unbalanced load ✓</p>
	DIAGNOSTICA, CORREZIONI SEQUENZA FASI / PHASE SEQUENCE CORRECTION, DIAGNOSTIC	✓
	VALORI NOMINALI RATED VALUE	<p>Tensione / Voltage 100 - 400V</p> <p>Corrente / Current sensore Rogowski</p>
	INGRESSO CORRENTE INPUT CURRENT	<p>TA dedicati / Dedicated CT ✓</p> <p>Isolato / Insulated</p> <p>TV (kTV) / VT (kVT) 1...10</p>
	RAPPORTO PROGRAMMABILE PROGRAMMABLE RATIO	<p>TA/CT Portate / Ranges</p> <p>Ipn 1000-3000-5000A</p> <p>max. kTV x kTA / max. kVT x kCT 99'990</p> <p>Shunt</p>
	ENERGIA ATTIVA ACTIVE ENERGY	<p>Precisione / Accuracy EN/IEC61557-12 cl.1</p> <p>Precisione energia cc Energy accuracy dc</p> <p>Positiva, totale e parziale Positive, total and partial ✓</p> <p>Negative, totale / Negative total ✓</p>
	ENERGIA REATTIVA REACTIVE ENERGY	<p>Precisione / Accuracy EN/IEC61557-12 cl.1</p> <p>Positiva, totale / Positive, total ✓</p> <p>Positiva, parziale / Positive, partial ✓</p> <p>Negativa, totale / Negative, total ✓</p>
	TENSIONE VOLTAGE	di Fase e concatenata / Phase and linked ✓
	CORRENTE CURRENT	<p>di Fase e di neutro (calcolata) Phase and neutral (computed) ✓</p> <p>di Neutro (misurata) Neutral (measured)</p> <p>Mediae medio massima di fase Phase demand and max. demand ✓</p>
	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	<p>Trifase / Three-phase ✓</p> <p>Di fase / Phase ✓</p>
VISUALIZZAZIONE DISPLAY	POTENZA POWER	<p>Attiva, reattiva, apparente Active, reactive, apparent ✓</p> <p>Media e media massima Demand and max. demand ✓</p> <p>Attiva e reattiva di fase Phase active and reactive ✓</p>
	DISTORSIONE ARMONICA Corrente / Tensione HARMONIC DISTORTION Current / Voltage	<p>THD ✓</p> <p>Analisi / Analysis ✓</p>
	FREQUENZA / FREQUENCY	✓
	MISURA C.C. <sup>1</sup> / D.C. <sup>1</sup> MEASURE	
	CONTAORE / RUN HOUR METER	✓
	SEQUENZA FASI ERRATA / WRONG PHASE SEQUENCE	✓
	TEMPERATURA / TEMPERATURE	
	IMPULSI / PULSES	◆
	RELE' ALLARMI / ALARM RELAYS	◆
	RELE' ALLARMI + INGRESSI DIGITALI / ALARM RELAYS + DIGITAL INPUTS	
USCITE OUTPUT	ANALOGICA / ANALOGUE	
	RS232	
	RS485 MODBUS RTU	●
	RS485 + MEMORIA / RS485 + MEMORY	
	PROFIBUS	
	LONWORKS	
	M-BUS	
	BACNET	●
	ETHERNET	
	TRASMISSIONE RADIO 868MHz / 868MHz RADIO TRANSMISSION	RS485 + IF2E011
<p><sup>1</sup> Tensione, corrente, potenza, Ah positivi e negativi / <sup>1</sup> Voltage, current, power, Ah positive and negative</p> <p>◆ in alternativa On choice      ● in alternativa On choice</p>		

<sup>1</sup> Tensione, corrente, potenza, Ah positivi e negativi / <sup>1</sup> Voltage, current, power, Ah positive and negative

◆ in alternativa On choice      ● in alternativa On choice

CODICI DI ORDINAZIONE ORDERING CODE	INGRESSO INPUT			USCITA OUTPUT	AL.AUSILIARIA AUX.SUPPLY
	Sensore Rogowski <i>Rogowski sensor</i>	A	V		
KRNEMOD4LE080	Ø 80mm				
KRNEMOD4LE142	Ø 142mm	20...5000A	80...500V	Impulsi energia / comunicazione RS485 <i>Pulse energy / RS485 communication</i>	80...265Vca/ac 100...300Vcc/dc
KRNEMOD4LE190	Ø 190mm				

COMPOSIZIONE KIT KIT COMPOSITION	N°3 sensori Rogowski N°3 Rogowski sensor			Nº 1 Nemo D4-Le Rogowski			CODICE CODE	
	CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	A	CODICE CODE	INGRESSO INPUT	USCITA OUTPUT	AL.AUSILIARIA AUX.SUPPLY	
KRNEMOD4LE080		Ø 80mm	20...5000A	SR01D080	80...500V Sensore Rogowski Sensor	impulsi energia comunicazione RS485 <i>energy pulse</i> <i>RS485 communication</i>	80...265Vca/ac 100...300Vcc/dc	MFD4421SR
KRNEMOD4LE142		Ø 142mm	20...5000A	SR01D142				
KRNEMOD4LE190		Ø 190mm	20...5000A	SR01D190				

#### LEGENDA:

 = Parametro Programmabile

 = Parametro Azzeraibile

#### VISUALIZZAZIONE

Tipo display: cristallo liquido retroilluminato

 Retroilluminazione selezionabile: 0 – 35 – 70 – 100%

Riduzione automatica della retroilluminazione (al valore selezionato) dopo 20 secondi circa di inattività della tastiera

Retroilluminazione 100% alla prima pressione sulla tastiera

Punti di lettura: 10'000 4 cifre (altezza cifre 12mm)

Unità ingegneristica: visualizzazione automatica in funzione dei rapporti TA e TV impostati

Risoluzione: automatica

Punto decimale: automatico

Aggiornamento display: 1 lettura/s

Conteggio energia: 8 cifre

La visualizzazione è suddivisa in 4 menu, accessibili con i relativi tasti funzione:



Le pagine di visualizzazione variano in funzione della misura programmata

#### PARAMETRI PROGRAMMABILI

Programmazione: tramite tastiera frontale touc-screen, 4 tasti

Accesso programmazione: protetto da password

Menù programmazione: suddiviso su due livelli

#### LIVELLO 1

Pagina visualizzazione personalizzata

Connessione

Tempo integrazione corrente/potenza media

Retroilluminazione display

Avvio conteggio contatore

Comunicazione RS485

Funzione uscita relè impulsi o allarme o commutazione stato

#### LIVELLO 2

Modalità conteggio energia

Rapporto trasformazione TV esterni e corrente nominale

#### MODALITÀ CONTEGGIO ENERGIA

 4 modalità selezionabili: sincrona, asincrona, tariffaria, contaimpulsi

SINCRONA Synchronous	Conteggio Energia Parziale <i>Partial Energy Count</i>	Energia 4 Tariffe <i>Energy 4 Tariffs</i>	Conteggio Impulsi <i>Pulse Counter</i>
ASINCRONA Asynchronous	Attivato da ingressi digitali <i>Activated by digital inputs</i>	–	–
TARIFFARIA Tariff	Sempre attivo <i>Always active</i>	–	–
CONTAIMPULSI Pulse counting	–	Commutazione tariffa con ingressi digitali <i>Tariff switching with digital inputs</i>	–
	Sempre attivo <i>Always active</i>	–	Attivato da ingressi digitali <i>Activated by digital inputs</i>

#### LEGENDA:

 = Programmable Parameter

 = Reset Parameter

#### DISPLAY

Type of display: backlit liquid crystal

 Selectable backlighting: 0 – 35 – 70 – 100%

Backlighting automatic reduction (to the selected value) after approximately 20 seconds of keyboard idle

100% backlighting after first pressure on the keyboard

Reading points: 10.000 4 digits (digit height 12mm)

Engineering unit: automatic display according to the loaded VT and CT ratios

Resolution: automatic

Decimal point: automatic

Display updating: 1 reading/s

Energy count: 8 digits

Display is subdivided into 4 menus which are accessible through the relevant function keys:



Display pages change according to the programmed measuring mode

#### PROGRAMMABLE PARAMETERS

Programming: through touch-screen front keyboard, 4 keys

Programming access: password-protected

Programming menu: subdivided on two levels

#### LEVEL 1

Customized display page

Connection

Average power/current delay time

Display backlighting

Lapsed time count start

RS485 communication

Relay output function pulses or alarm or state switching

#### LEVEL 2

Energy count mode

External VT ratio and current rating

## PAGINE VISUALIZZAZIONE CONNESSIONE 3N3E

SINCRONA - ASINCRONA - CONTAIMPULSI

TARIFFARIA



<b>TENSIONE</b> di fase e concatenata <b>VOLTAGE</b> phase and linked
--

<b>TENSIONE MINIMA</b> di fase <b>MINIMUM VOLTAGE</b> phase
--

<b>TENSIONE MASSIMA</b> di fase <b>MAXIMUM VOLTAGE</b> phase
---

<b>DISTORSIONE ARMONICA TENSIONE</b> di fase o concatenata <b>VOLTAGE HARMONIC DISTORTION</b> phase or linked
--

<b>ANALISI ARMONICA<sup>2</sup></b> di fase o concatenata <b>H03/05/07/09</b> <b>HARMONIC ANALYSIS<sup>2</sup></b> phase or linked
--

<b>FATTORE DI CRESTA</b> <b>CREST FACTOR</b>
---

<b>ANGOLI DI FASE</b> fra le tensioni <b>PHASE ANGLE</b> between voltages
--



<b>CORRENTE</b> di fase e di neutro <b>CURRENT</b> phase and neutral
---

<b>CORRENTE MEDIA</b> di fase <b>CURRENT DEMAND</b> phase
--

<b>PICCO CORRENTE MEDIA</b> di fase <b>MAX. CURRENT DEMAND</b> phase
---

<b>MEDIA DELLE 3 CORRENTI</b> <b>AVERAGE CURRENT</b> $\frac{I_1 + I_2 + I_3}{3}$
--

<b>DISTORSIONE ARMONICA CORRENTE</b> di fase <b>CURRENT HARMONIC DISTORTION</b> phase
--

<b>ANALISI ARMONICA<sup>2</sup></b> di fase <b>H03/05/07/09</b> <b>HARMONIC ANALYSIS<sup>2</sup></b> phase
--

<b>FATTORE DI CRESTA</b> <b>CREST FACTOR</b>
---

<b>ANGOLI DI FASE</b> fra le correnti <b>PHASE ANGLE</b> between currents
--



<b>POTENZA TRIFASE</b> attiva, reattiva, apparente, distortente <sup>1</sup> <b>THREE-PHASE POWER</b> active, reactive, apparent, distorting <sup>1</sup>
--

<b>POTENZA FASE</b> attiva, reattiva, apparente <b>PHASE POWER</b> active, reactive, apparent
--

<b>POTENZA MEDIA</b> attiva, reattiva, apparente <b>POWER DEMAND</b> active, reactive, apparent
--

<b>PICCO POTENZA MEDIA</b> attiva, reattiva, apparente <b>MAX. POWER DEMAND</b> active, reactive, apparent
---

<b>CONTAORE</b> <b>RUN HOUR METER</b>
--



<b>FATTORE DI POTENZA</b> di fase e trifase <b>POWER FACTOR</b> phase and three-phase
--

<b>ANGOLI DI FASE TENSIONE-CORRENTE</b> di fase e trifase <b>PHASE ANGLE CURRENT-VOLTAGE</b> phase and three-phase
---

<b>FREQUENZA</b> <b>FREQUENCY</b>
--------------------------------------

<b>ENERGIA ATTIVA TOTALE</b> Positiva e Negativa <b>TOTAL ACTIVE ENERGY</b> Positive and Negative
--

<b>ENERGIA REATTIVA TOTALE</b> Positiva e Negativa <b>TOTAL REACTIVE ENERGY</b> Positive and Negative
--

<b>ENERGIA ATTIVA PARZIALE</b> Positiva e Negativa <b>PARTIAL ACTIVE ENERGY</b> Positive and Negative
--

<b>ENERGIA REATTIVA PARZIALE</b> Positiva e Negativa <b>PARTIAL REACTIVE ENERGY</b> Positive and Negative
--

<b>CONTEGGIO IMPULSI</b> Stato Ingresso Impulsi <b>PULSE METRING</b> State of Pulse Input
--

## POTENZA DISTORCENTE

<b>TENSIONE</b> di fase e concatenata <b>VOLTAGE</b> phase and linked
--

<b>TENSIONE MINIMA</b> di fase <b>MINIMUM VOLTAGE</b> phase
--

<b>TENSIONE MASSIMA</b> di fase <b>MAXIMUM VOLTAGE</b> phase
---

<b>DISTORSIONE ARMONICA TENSIONE</b> di fase o concatenata <b>VOLTAGE HARMONIC DISTORTION</b> phase or linked
--

<b>ANALISI ARMONICA<sup>2</sup></b> di fase o concatenata <b>H03/05/07/09</b> <b>HARMONIC ANALYSIS<sup>2</sup></b> phase or linked
--

<b>FATTORE DI CRESTA</b> <b>CREST FACTOR</b>
---

<b>ANGOLI DI FASE</b> fra le tensioni <b>PHASE ANGLE</b> between voltages
--

## DISTORTING POWER

<b>CORRENTE</b> di fase e di neutro <b>CURRENT</b> phase and neutral
---

<b>CORRENTE MEDIA</b> di fase <b>CURRENT DEMAND</b> phase
--

<b>PICCO CORRENTE MEDIA</b> di fase <b>MAX. CURRENT DEMAND</b> phase
---

<b>MEDIA DELLE 3 CORRENTI</b> <b>AVERAGE CURRENT</b> $\frac{I_1 + I_2 + I_3}{3}$
--

<b>DISTORSIONE ARMONICA CORRENTE</b> di fase <b>CURRENT HARMONIC DISTORTION</b> phase
--

<b>ANALISI ARMONICA<sup>2</sup></b> di fase <b>H03/05/07/09</b> <b>HARMONIC ANALYSIS<sup>2</sup></b> phase
--

<b>FATTORE DI CRESTA</b> <b>CREST FACTOR</b>
---

<b>ANGOLI DI FASE</b> fra le correnti <b>PHASE ANGLE</b> between currents
--

<b>POTENZA DI POTENZA</b> di fase e trifase <b>POWER FACTOR</b> phase and three-phase
--

<b>ANGOLI DI FASE TENSIONE-CORRENTE</b> di fase e trifase <b>PHASE ANGLE CURRENT-VOLTAGE</b> phase and three-phase
---

<b>FREQUENZA</b> <b>FREQUENCY</b>
--------------------------------------

<b>ENERGIA ATTIVA POSITIVA</b> POSITIVE ACTIVE ENERGY
--

<b>ENERGIA REATTIVA POSITIVA</b> POSITIVE REACTIVE ENERGY
--

<b>ENERGIA ATTIVA NEGATIVA</b> NEGATIVE ACTIVE ENERGY
--

<b>ENERGIA REATTIVA NEGATIVA</b> NEGATIVE REACTIVE ENERGY
--

<b>ENERGIA ATTIVA</b> tariffa 1/2/3/4 <b>ACTIVE ENERGY</b> tariffa 1/2/3/4
---

<sup>1</sup>Nei sistemi trifase, normalmente la relazione fra P,Q ed S è la seguente:

$$S = V \times I = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

Questo vale in assenza di distorsione armonica.

Ove sia presente distorsione di corrente, la relazione deve essere corretta nel modo seguente:

$$S = V \times I = \sqrt{P^2 + Q^2 + D^2}$$

dove D assume il significato di potenza "distorcente".

#### ANALISI ARMONICA

<sup>2</sup>Il calcolo del contenuto spettrale del segnale tiene conto anche della possibile distribuzione di inter-armoniche che tipicamente si ritrova nelle forme d'onda ciclicamente interrotte.

In questi casi non vi sono armoniche alle frequenze multiple della fondamentale ma all'interno degli intervalli fra una armonica e la successiva:

es.: 50Hz (fondamentale)

inter-armoniche: 87,5Hz (50-100Hz) o 112,5Hz (100-150Hz)

Al fine di poter presentare i dati in modo standard, il contenuto spettrale nell'esempio viene attribuito, alla frequenza intermedia più vicina ovvero 100Hz (seconda armonica).

<sup>1</sup>In normal 3-phase systems, usually the relationship between P, Q and S is as in the following:

$$S = V \times I = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

This is true when no distortion is present in the currents. When the currents have some way a harmonic contents, the formula must be corrected in this way:

$$S = V \times I = \sqrt{P^2 + Q^2 + D^2}$$

where D has the meaning "deforming" power.

#### HARMONIC ANALYSE

<sup>2</sup>The calculation of the harmonic contents of the incoming signal keeps in account the possible presence of inter-harmonics that normally is found when the waveform is cyclically interrupted (burst fired).

In these cases, there aren't any harmonics at frequencies multiple of the fundamental but in the ranges between two consecutive values:

eg.: 50Hz (fundamental)

inter-harmonics: 87,5Hz (50-100Hz) or 112,5Hz (100-150Hz)

To show the results in a standard way, the harmonic contents, as in the example, are correctly attributed to the nearest central harmonic in the range 50...150Hz that is 100Hz (second harmonic).

PRECISIONE IN CONFORMITA'	CONFORMITY ACCURACY WITH	EN/IEC 61557-12	
Energia attiva	Active energy	Ea	cl.1
Energia reattiva	Reactive energy	Erv	cl.1
Tensione	Voltage	U	cl.0,5
Corrente	Current	I	cl.0,5
Potenza attiva	Active power	P	cl.0,5
Potenza reattiva	Reactive power	Qv	cl.1
Potenza apparente	Apparent power	Sv	cl.1
Frequenza	Frequency	f	± 0,1Hz
THD (fino a 50 <sup>a</sup> armonica) Singole armoniche	THD (up to 50 <sup>th</sup> harmonic) Harmonics single	THDu / THDi	cl.1

Aggiornamento misura: 5 letture/s

Measuring updateing: 5 reading/sec

#### INGRESSO

**Connessione:** rete monofase - trifase 3 e 4 fili

Tensione trifase nominale Un: 400-100V (fase-fase)

Tensione trifase: 80...500V (fase-fase)

Tensione monofase nominale Un: 230V

Tensione monofase: 50...290V

**Rapporto TV esterno:** 1...10,0 (max. tensione primaria TV 1200V)

Inserzione su sensori Rogowski dedicati

**Campo di misura:** 20...1000A - 60...3000A - 100...5000A

L'uscita del sensore è un segnale in mV, senza pericolo per secondari aperti

**Frequenza nominale fn:** 50Hz - 400Hz (selezione automatica)

**Variazione ammessa:** 45...65Hz (fn 50Hz) - 360...440Hz (fn 400Hz)

**Tipo di misura:** vero valore efficace

**Contenuto armonico:** fino a 40<sup>a</sup> armonica (45...65Hz)

**Fattore di cresta corrente:** 2

**Tempo di avviamento (conteggio energia):** < 5s

**Autoconsumo tensione:** ≤ 0,2VA (fase-neutro alla tensione nominale)

**Autoconsumo corrente:** nullo

L'assenza di nucleo magnetico, consente di non assorbire potenza dal circuito di misura

#### INPUT

**Connection:** single -phase and three-phase network, 3 and 4-wire

**Three-phase voltage rating Un:** 400-100V (phase-phase)

**Three-phase voltage:** 80...500V (phase-phase)

**Single-phase voltage rating Un:** 230V

**Single-phase voltage:** 50...290V

**External VT ratio:** 1...10,0 (max. VT primary 1200V)

**Connection with Rogowski current sensor dedicated**

**Measuring range:** 20...1000A - 60...3000A - 100...5000A

**Sensor output** is a mV, signal without any danger for open secondary windings

**Frequency rating fn:** 50Hz - 400Hz (automatic selection)

**Tolerance:** 45...65Hz (fn 50Hz) - 360...440Hz (fn 400Hz)

**Type of measurement:** true RMS value

**Harmonic content:** up to 40<sup>th</sup> harmonic (45...65)

**Current peak factor:** 2

**Start time (energy count):** < 5s

**Voltage rated burden:** 0,2VA (neutral-phase to voltage rating)

**Current rated burden:** void

**The absence of a magnetic core allows to avoid absorption of power from the measuring circuit**

#### INGRESSI DIGITALI

2 ingressi digitali attivi, con differente utilizzo in modalità conteggio selezionata

**Sincrono:** attivazione conteggio energia parziale attiva e/o reattiva

**Asincrono:** ingressi digitali non utilizzati

**Tariffaria:** Comutazione tariffa 1 / 2 / 3 / 4

**Contaimpulsi:** conteggio impulsi ingresso 1 e 2

3 terminali di ingresso con punto comune (morsetti 23-24-25)

**Massima tensione ingresso:** 27V

**Massima frequenza impulsi ingresso:** 15Hz

#### DIGITAL INPUTS

2 active digital inputs, with different use according to the selected count mode

**Synchronous:** active and/or reactive partial energy count activation

**Asynchronous:** unused digital inputs

**Tariff:** tariff switching 1 / 2 / 3 / 4

**Pulse metering:** pulse metering for input 1 and 2

3 input terminals with common point (terminals 23-24-25)

**Max. input voltage:** 27V

**Max. input pulse frequency:** 15Hz

## POTENZA MEDIA

**Grandezza:** potenza attiva

**Calcolo:** media fissa, sul periodo selezionato

**Tempo integrazione:** 5/8/10/15/20/30/60 min.

**Tempo integrazione:** unico per tutte le grandezze

## CONTAORE

Conteggio ore e minuti

**Avvio conteggio:** selezionabile, presenza tensione opp. potenza

**Tensione:** tensione di fase > 20V

**Potenza:** potenza nominale attiva trifase

**Valore progammable:** 0,5...50%Pn

**Pn** = Potenza nominale attiva trifase = Tensione trifase nominale Un x Corrente In x  $\sqrt{3}$

**Un** = 400V

**In** = 1A opp. 5A

**Pn** =  $400V \times 5A \times \sqrt{3} = 3464W$  opp.  $400V \times 1A \times \sqrt{3} = 692,8W$

## USCITA RELE

**Funzione uscita:** impulsi energia, contatto allarme, commutazione stato relè (comandato da remoto) modalità bistabile, commutazione stato relè (comandato da remoto) modalità temporizzata.

### USCITA IMPULSI ENERGIA

Uscita impulsi compatibile con S0 EN/IEC 62053-31

Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 27Vdc/ca – 50mA

**Energia associata:** attiva o reattiva

**Peso impulso:** 1imp/10Wh(varh) - 100Wh(varh) - 1kWh(kvarh) - 10kWh(kvarh) - 100kWh(kvarh) - 1MW(h)(Mvarh) - 10MW(h)(Mvarh)

**Durata impulso:** 50 – 100 – 200 – 300 – 400 – 500ms

### ALLARME

1 Allarme programmabile

In caso di intervenuto allarme, il display lampeggia, per segnalare l'anomalia.

Premendo più volte il tasto **et** è possibile visualizzare la grandezza abbinata all'allarme ed il tipo di allarme (min. o max.)

Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 27Vdc/ca – 50mA

**Grandezza associabile:**

tensione di fase L1-N / L2-N / L3-N

tensione concatenata L1-L2 / L2-L3 / L3-L1

corrente di fase I1 / I2 / I3

frequenza

potenza attiva trifase

potenza reattiva trifase

**Soglia intervento**

**Tipo allarme:** minima o massima

**Contatto uscita relè:** norm. aperto o norm. chiuso

**Isteresi:** 0...20%

**Ritardo intervento:** 0...99s

**Ritardo ripristino:** 0...99s

Commutazione stato relè (comandato da remoto) modalità bistabile

**Contatto uscita relè:** normalmente aperto (no) o normalmente chiuso (nC)

**t on:** ritardo tra il comando remoto di attivazione e il cambio di stato del relè

**t of:** ritardo tra il comando remoto di ripristino e il cambio di stato del relè

**Valori selezionabili t on / t of:** 0...99s

Commutazione stato relè (comandato da remoto) modalità temporizzata

**Contatto uscita relè:** normalmente aperto (no) o normalmente chiuso (nC)

**t on:** ritardo tra il comando remoto di attivazione e il cambio di stato del relè

**t of:** ritardo tra il cambio di stato del relè (attivazione) e il ripristino

**Valori selezionabili t on / t of:** 0...99s

## POWER DEMAND

**Quantity:** active power

**Calculation:** average on the selected time interval

**Delay time:** 5/8/10/15/20/30/60 min.

**Average period:** only for all quantity

## RUN HOUR METER

**Hours and minutes count**

**Count start:** power or voltage present selectable

**Voltage:** phase-voltage > 20V

**Power:** 3-phase active power rating

**Programmable value:** 0,5...50%Pn

**Pn** = 3-phase active power rating = 3-phase active voltage rating Un x Current In x  $\sqrt{3}$

**Un** = 400V

**In** = 1A or. 5A

**Pn** =  $400V \times 5A \times \sqrt{3} = 3464W$  or.  $400V \times 1A \times \sqrt{3} = 692,8W$

## RELAY OUTPUT

**Output function:** energy pulses, alarm contact, state of relay switching (remote-controlled), bistable mode, state of relay switching (remote-controlled), timed mode

### ENERGY PULSE OUTPUT

**Pulse output compatible with S0 EN/IEC 62053-31**

**Optorelay with potential-free SPST-NO contact**

**Contact range:** 27Vdc/ac – 50mA

**Associated energy:** active or reactive

**Weight of pulse:** 1 pulse/10Wh(varh) - 100Wh(varh) - 1kWh(kvarh) - 10kWh(kvarh) - 100kWh(kvarh) - 1MW(h)(Mvarh) - 10MW(h)(Mvarh)

**Pulse duration:** 50 – 100 – 200 – 300 – 400 – 500ms

### ALARM

1 Programmable alarm

In case an alarm occurred, the display is blinking to signal the anomaly.

By pressing many times **et** key it is possible to display the quantity coupled with the alarm as well as the alarm type (min. or max.)

**Optorelay with potential-free SPST-NO contact**

**Contact range:** 27Vdc/ac – 50mA

**Quantities that can be associated:**

phase voltage L1-N / L2-N / L3-N

interlinked voltage L1-L2 / L2-L3 / L3-L1

phase current I1 / I2 / I3

frequency

3-phase active power

3-phase reactive power

**Intervention threshold**

**Type alarm:** min. or max.

**Relay output contact:** normally open or normarmally closed

**Hysteresis:** 0...20%

**Intervention delay:** 0...99s

**Reset delay:** 0...99s

**State of relay switching (remote-controlled), bistable mode**

**Relay output contact:** normally open (no) or normally closed (nC)

**t on:** delay between activation remote control and change of state of relay

**t of:** delay between reset remote control and change of state of relay

**Selectable values t on / t of:** 0...99s

**State of relay switching (remote-controlled), timed mode**

**Relay output contact:** normally open (no) or normally closed (nC)

**t on:** delay between activation remote control and change of state of relay

**t of:** delay between change of state of relay (activation) and reset

**Selectable values t on / t of:** 0...99s

## DIAGNOSTICA, CORREZIONE SEQUENZA FASI

Nel software del dispositivo è presente un algoritmo di diagnostica e di riparazione della sequenza di inserzione voltmetrica ed amperometrica. La funzione è attivabile a richiesta con password e consente di visualizzare e modificare via software la sequenza di cablaggio a patto che le seguenti condizioni siano rispettate:

- Il conduttore di neutro (nella rete a 4 fili) sia correttamente posizionato al morsetto corrispondente (normalmente numero 11).
- Non siano presenti incroci di conduttori fra TA differenti (es. sulla fase 1 del dispositivo vi sia un cavo proveniente dal TA 1 e sull'altro un cavo dal TA 2).
- Il fattore di potenza sia compreso fra 1 e 0,5 - Induttivo per ciascuna fase.

Vedi [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "SUPPORTO TECNICO".

## COMUNICAZIONE RS485 Modbus

Isolata galvanicamente da ingresso e ausiliaria

Standard: RS485 – 3 fili

Trasmisione: asincrona seriale

Protocollo: Modbus RTU – Modbus TCP (autorecognizione)

☞ N° indirizzo: 1...255

Numero bit: 8

Bit di stop: 8

Bit di parità: nessuna – pari – dispari

☞ Tempo di attesa alla risposta: 3...100ms

☞ Velocità trasmissione: 4'800 – 9'600 – 19'200 – 38'400 bit/s

☞ Formato word messaggio Modbus: Big Endian, Little Endian, Swap

Esempio Messaggio richiesta: 01 03 10 00 00 02 C0 CB

Risposta:

Big Endian = 01 03 04 01 02 03 04 CB XX YY

Little Endian = 01 03 04 04 03 02 01 CB XX YY

Swap = 01 03 04 03 04 01 02 CB XX YY

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

Distanza massima dal supervisore: 1200m

## COMUNICAZIONE RS485 BACNET

Isolata galvanicamente da ingresso e ausiliaria

Standard: RS485 – 3 fili

Trasmisione: asincrona seriale

Protocollo: BACNET MS-TP

☞ N° indirizzo: 0...127

☞ Velocità trasmissione: 9'600 – 19'200 – 38'400 – 76'800 bit/s

Numero bit: 8

Bit di stop: 8

Bit di parità: nessuna – pari – dispari

☞ Indirizzo di rete: 0...4000

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

Distanza massima dal supervisore: 1200m

## COMUNICAZIONE ETHERNET (NT809 - NT891)

Realizzabile con interfaccia IF2E011, IF2E111 o IF4E011(RS485/Ethernet)

## ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale Uaux ca: 80...265Vca - 48Vca

Frequenza nominale fn: 50 opp. 400Hz (selezione automatica)

Frequenza di funzionamento: 45...65Hz (fn 50Hz) opp. 360...440Hz (fn 400Hz)

Autoconsumo: ≤ 2,5VA (230Vca backlight 30%)

Valore nominale Uaux cc: 100...300Vcc - 20...60Vcc

Autoconsumo: ≤ 2,5W (24Vca backlight 30%)

Protezione contro l'inversione di polarità

## COMPATIBILITÀ ELETROMAGNETICA

Emissione in accordo con EN / IEC 61326-1 classe B

Immunità in accordo con EN / IEC 61326-1

## PHASE SEQUENCE CORRECTION, DIAGNOSTIC

In the software of the device IME have added a specific functionality to detect and correct many problems concerning voltage and / or current connection.

This function can be activated through password and allows to display and modify the connection sequence provided that the following conditions are respected:

- The neutral wire (in a 4-wire network) is connected to the right terminal (normally number 11).
- No crossings between cables connected to CTs (e.g. avoid that on phase 1 of the meter -terminals 1 and 3 - are connected some way both to CT1 and CT2).
- The power factor is between 1 and 0,5 - Inductive load - for each phase.

See [www.imeitaly.com](http://www.imeitaly.com) "TECHNICAL SUPPORT".

## Modbus RS485 COMMUNICATION

Galvanically insulated from input and auxiliary supply

Standard: RS485 – 3 wires

Transmission: serial asynchronous

Protocol: Modbus RTU – Modbus TCP (autorecognition)

☞ Number of address: 1...255

Number of bits: 8

Stop bit: 8

Parity bit: none – even – odd

☞ Answer waiting time: 3...100ms

☞ Transmission speed: 4'800 – 9'600 – 19'200 – 38'400 bit/second

☞ Modbus word message format: Big Endian, Little Endian, Swap

Example Request message: 01 03 10 00 00 02 C0 CB

Risposta:

Big Endian = 01 03 04 01 02 03 04 CB XX YY

Little Endian = 01 03 04 04 03 02 01 CB XX YY

Swap = 01 03 04 03 04 01 02 CB XX YY

Max. number of devices that can be network-connected: 32 (up to 255 with RS485 repeator)

Max. distance from the supervisor: 1200m

## BACNET RS485 COMMUNICATION

Galvanically insulated from input and auxiliary supply

Standard: RS485 – 3 wires

Transmission: serial asynchronous

Protocol: BACNET MS-TP

☞ Number address: 0...127

☞ Transmission speed: 9'600 – 19'200 – 38'400 – 76'800 bit/s

Number of bits: 8

Stop BIT: 8

Parity: none – even – odd

☞ Network address: 0...4000

Max. number of devices that can be network-connected: 32 (up to 255 with RS485 repeator)

Max. distance from the supervisor: 1200m

## ETHERNET COMMUNICATION (NT809 - NT891)

It can be carried out with m IF2E011, IF2E111 or IF4E011 (RS485/Ethernet) interface

## AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux ac: 80...265Vac - 48Vac

Rated frequency fn: 50 or 400Hz (automatic selection)

Working frequency: 45...65Hz (fn 50Hz) or 360...440Hz (fn 400Hz)

Rated burden: ≤ 2,5VA (230Vac backlight 30%)

Rated value Uaux dc: 100...300Vdc - 20...60Vdc

Rated burden: ≤ 2,5W (24Vdc backlight 30%)

Protected against incorrect polarity

## ELETROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission according to EN 61326-1 class B

Immunity according to EN 61326-1

**ISOLAMENTO**

(EN/IEC 61010-1)

Categoria di installazione: III

Grado di inquinamento: 2

Tensione di riferimento per l'isolamento MFD4421SR: 300V (Fase - neutro)

Tensione di riferimento per l'isolamento SR01D...: 1000V

**INSULATION**

(EN/IEC 61010-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

Insulation voltage rating MFD4421SR: 300V (Phase - neutral)

Insulation voltage rating SR01D...: 1000V

Circuiti considerati Considered circuits
Alimentazione / Ingressi voltmetrici Supply / Voltmetric inputs
Ingressi misura / Comunicazione RS485 Measure inputs / RS485 Communication
Ingressi misura / Uscita impulsi Meure inputs / Pulse output
MF96421SR Tutti i circuiti e massa All circuits and earth
SR01D... Tutti i circuiti e massa All circuits and earth

PROVE TESTS	
Tensione a impulso 1,2 / 0μs 0,5J Voltage test 1,2 / 50μs 0,5J	Tensione alternata valore efficace 50Hz 1min Alternating voltage r.m.s value 50Hz 1min
<b>6kV</b>	<b>3kV</b>
<b>6kV</b>	<b>3kV</b>
<b>6kV</b>	<b>3kV</b>
-	<b>4kV</b>
-	<b>7,4kV</b>

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

Temperatura di riferimento: 23°C ± 2°C

Campo di funzionamento specificato: -5...55°C

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: - 25...70°C

Adatto all'utilizzo in climi tropicali

Massima potenza dissipata<sup>1</sup>: ≤ 5W<sup>1</sup>Per il dimensionamento termico dei quadri

Sensore SR01D...

Temperatura di riferimento: 23°C ± 2°C

Campo di funzionamento specificato: -30...80°C

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: - 40...80°C

**CUSTODIA**

Mutifunzione MFD4421SR

Custodia: 4 moduli DIN 43880

Montaggio: a incastro su profilato 35mm

Tipo profilato: a cappello TH35-15 (EN60715)

Materiale custodia: policarbonato autoestinguente

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

Peso: 250 grammi

Sensore SR01D...

Chiusura sensore: a baionetta

Connessioni: cavo con capicorda

Lunghezza cavo: 3m

Materiale custodia: poliuretano termoplastico UL94-V0

Grado di protezione (EN60529): IP67

Peso: 500 grammi (massimo)

**PORTATA MORSETTI****INGRESSO TENSIONE****ALIMENTAZIONE AUSILIARIA****USCITE**Con capicorda: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>Cavo flessibile: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

Coppia serraggio consigliata: 0,6Nm

**INGRESSO CORRENTE**Con capicorda: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 6mm<sup>2</sup>Cavo flessibile: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>

Coppia serraggio consigliata: 1Nm

**ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

Reference temperature: 23°C ± 2°C

Specified operating range: -5...55°C

Limit range for storage and transport: - 25...70°C

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation<sup>1</sup>: ≤ 5W<sup>1</sup>For switchboard thermal calculation

SR01D... Sensor

Reference temperature: 23°C ± 2°C

Specified operating range: -30...80°C

Limit range for storage and transport: - 40...80°C

**HOUSING**

MFD4421SR Mutifunction

Housing: 4 moduli DIN 43880

Mounting: snap-on 35mm rail

Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)

Housing material: self-extinguishing polycarbonate

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

Weight: 250 grams

SR01D... Sensor

Sensor fastening: bayonet holder

Connections: cable with lag

Cable lenght: 3m

Housing material: UL94-V0 thermoplastic polyurethane

Protection degree (EN60529): IP67

Weight: 500 grams (max.)

**TERMINAL CAPACITY****VOLTAGE INPUT****AUX. SUPPLY****OUTPUT**With lag: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>Flexible cable: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

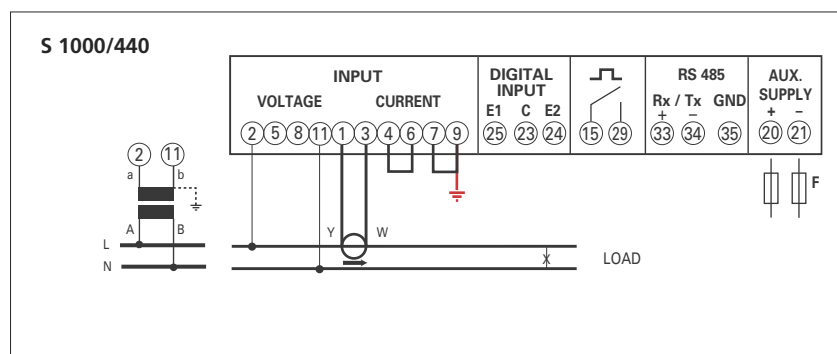
Tightening torque advised: 0,6Nm

**CURRENT INPUT**With lag: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 6mm<sup>2</sup>Flexible cable: min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>

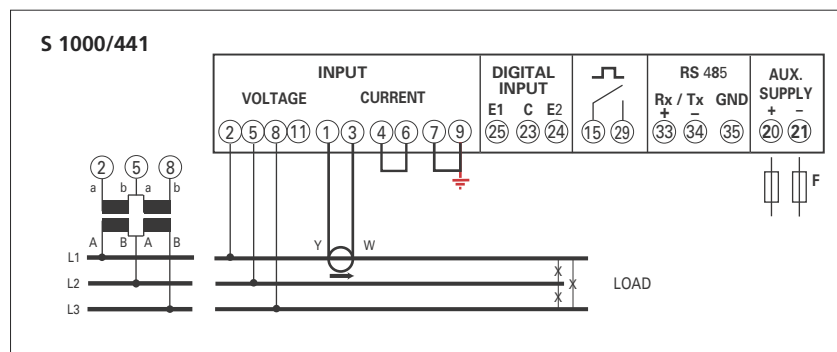
Tightening torque advised: 1Nm

**F : 0,5A gG**

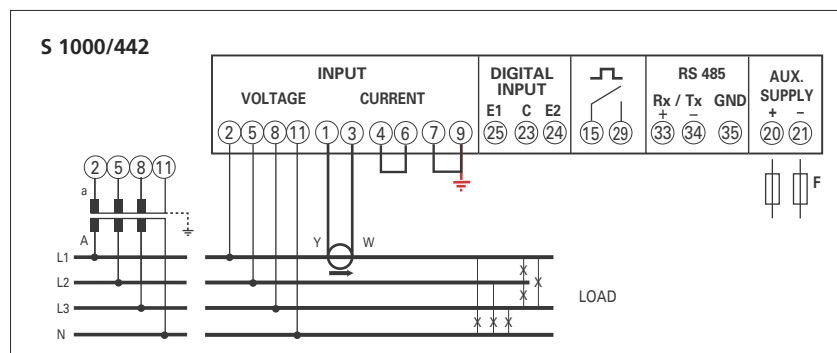
**1n1E**  
Linea Monofase  
Single phase network



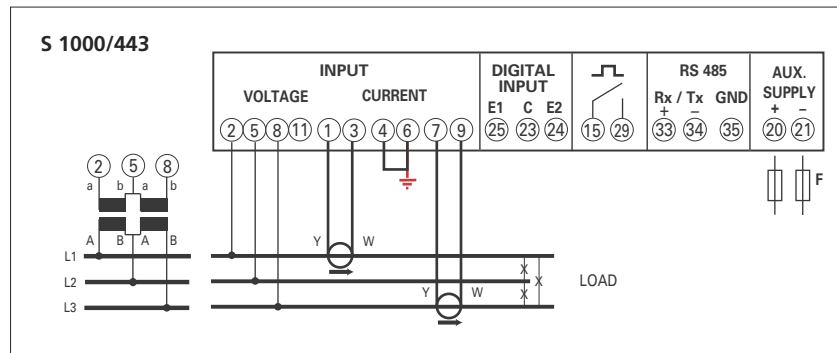
**3-1E**  
Linea Trifase 3 Fili 1 Sistema  
Three-phase 3-wires network 1 System



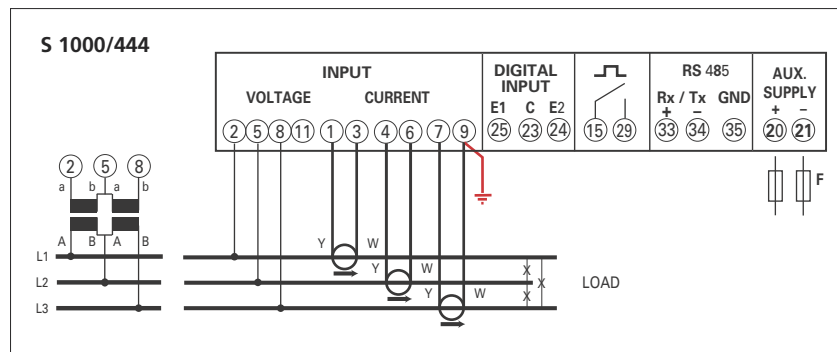
**3N1E**  
Linea Trifase 4 Fili, 1 Sistema  
Three-phase 3-wires network, 1 System



**3-2E**  
Linea Trifase 3 fili, 2 Sistemi  
Three-phase 3-wires network, 2 Systems

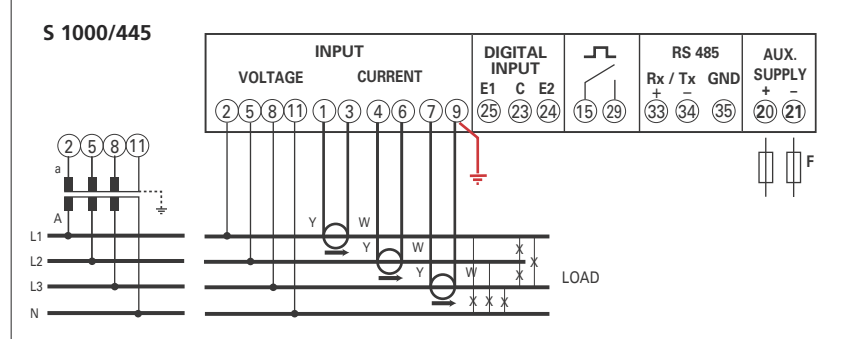


**3-3E**  
Linea trifase 3 fili 3 Sistemi  
Three-phase 3-wires network, 3 Systems



## 3N3E

Linea Trifase 4 fili, 3 Sistemi  
Three-phase 4-wire network, 3 Systems



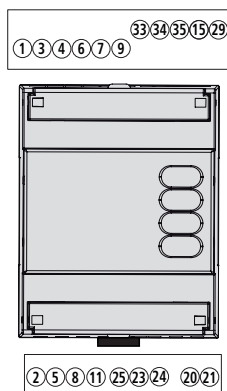
### ATTENZIONE!

I collegamenti a terra riportati negli schemi di inserzione (evidenziati in rosso) sono obbligatori. Collegare alimentazione ausiliaria ai terminali 20 e 21.

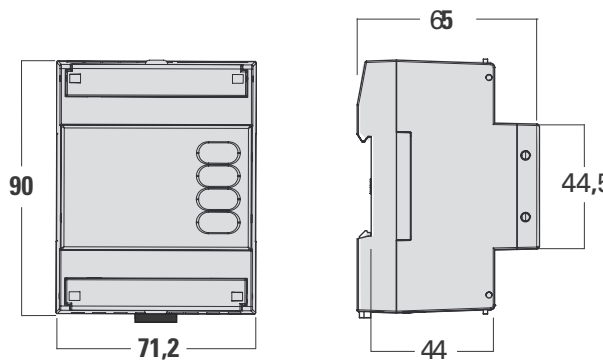
### ATTENTION!

The earth connections shown in the wiring diagrams (highlighted in red) are compulsory. Aux. supply must be connected to terminals 20 and 21.

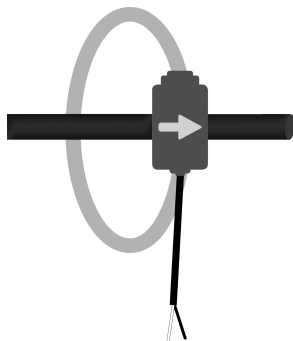
### POSIZIONE TERMINALI *TERMINAL POSITION*



### DIMENSIONI *DIMENSIONS*



Rogowski



SR01D...

Modello <i>Model</i>	$\emptyset$
SR01D080	80
SR01D142	142
SR01D190	190

