



## Strumento multifunzione per reti bassa e media tensione 4 moduli

Linea trifase 80...480V (fase - fase)  
Linea monofase 45...278V  
Rapporto TA e TV esterni programmabile  
Energia attiva cl.1

Uscita impulsi  
Comunicazione RS485 protocollo ModBus RTU/TCP o BACNET

Interfacce esterne (con RS485 ModBus):  
Comunicazione Ethernet (NT801 - NT891)

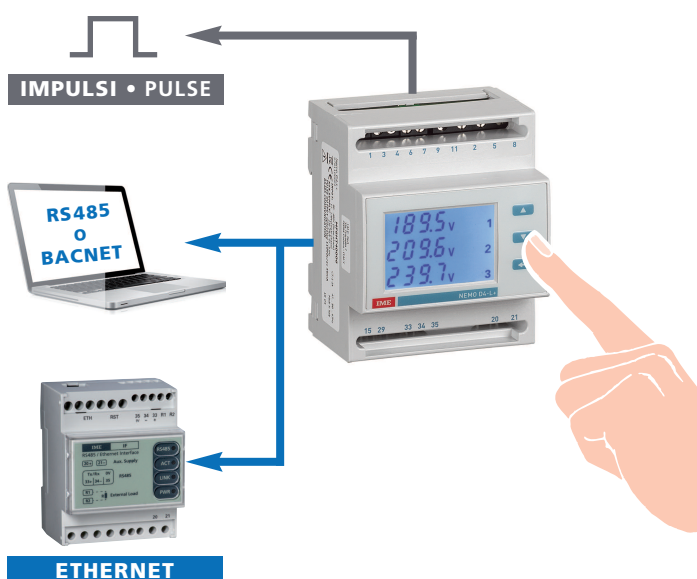
## Network monitor for low and medium voltage 4 module

Three-phase network 80...480V (phase - phase)  
Single-phase network 45...278V  
Programmable external CT - VT ratio  
Active energy cl.1

Pulse output  
RS485 communication by ModBus RTU/TCP or BACNET protocole

External interfaces (by RS485 ModBus):  
Ethernet communication (NT801 - NT891)

# Nemo D4-L+



- Tensione di fase e concatenata  
Phase and linked voltage
- Corrente di fase e di neutro  
Neutral and phase current
- Corrente media e valore max. corrente media  
Current demand and current max. demand
- Distorsione armonica Corrente - Tensione  
Current - Voltage harmonic distortion
- Frequenza  
Frequency
- Fattore di potenza  
Power factor
- Potenza attiva, reattiva apparente  
Active, reactive apparent power
- Potenza attiva, reattiva di fase  
Active, reactive phase power
- Potenza media e  
valore max. potenza media  
Power demand and power max. demand
- Energia attiva e reattiva  
Active and reactive energy
- Energia attiva parziale  
Partial active energy
- Ore e minuti di funzionamento  
Working hours and minutes
- Rilevazione sequenza fasi  
Voltage sequence diagnostic

COD.ORDINAZIONE ORDERING CODE	AL. AUSILIARIA AUX. SUPPLY	USCITA OUTPUT	COMUNICAZIONE COMMUNICATION	INGRESSO INPUT
MF6HTU0003	115V ca/ac			45...260V monofase single-phase
MF6HTU0006	230 + 240V ca/ac			80...450V trifase three-phase
MF6HTU000H	20...150Vcc/dc - 48Vca/ac	impulsi energia energy pulses		
MF6HT40003	115V ca/ac		RS485 ModBus RTU	1 + 5A
MF6HT40006	230 + 240V ca/ac		RS485 Bacnet	
MF6HT4000H	20...150V cc/dc - 48V ca/ac			
MF6HTB0003	115V ca/ac			
MF6HTB0006	230 + 240V ca/ac			
MF6HTB000H	20...150Vcc/dc - 48Vca/ac			

#### LEGENDA:

 = Parametro Programmabile  
 = Parametro Azzerabile

#### LEGEND:

 = Programmable Parameter  
 = Reset Parameter

## VISUALIZZAZIONE

Tipo display: cristallo liquido retroilluminato

 Contrasto display: 0...10

Punti di lettura: 10.000 (4 cifre)

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

Risoluzione: automatica

Punto decimale: automatico

Aggiornamento lettura: 1,2 secondi

Conteggio energia: numeratore 8 cifre

## DISPLAY

Type of display: LCD backlit

 Display contrast: 0...10

N° of reading points: 10.000 (4 digits)

Engineering units: automatic display according to the set VT and CT ratios

Resolution: automatic

Decimal point: automatic

Reading update: 1,2 seconds

Energy count: 8 digit counter

## PROGRAMMAZIONE

Programmazione parametri: tastiera frontale, 3 tasti

Accesso alla programmazione: protetto da password

Menù programmazione: suddiviso su due livelli

### LIVELLO 1

Azzерamenti (energia parziale, picco corrente e potenza media, contaore)

Connessione

Tempo integrazione corrente / potenza media

Comunicazione RS485

Impulsi energia

Contrasto display

### LIVELLO 2

Rapporto TA e TV

## PROGRAMMING

Parameters programming: front keyboard, 3 keys

Programming access: protected by password

Menu programming: subdivided over 2 levels

### LEVEL 1

Resets (partial energy, peak current and power demand, run hour)

Connection

Current delay time and average power

RS485 communication

Energy pulse

Display contrast

### LEVEL 2

CT and VT ratio

PAGINE VISUALIZZAZIONE • DISPLAY PAGES			
pag.	Trifase 4 fili / Three-phase 4-wire S1000/310 - /358	Trifase 3 fili / Three-phase 3-wire S1000/306 - /307 - /308 - /309 - /357	Monofase / Single-phase S1000/305
1	tensione di fase phase voltage	tensione concatenata linked voltage	tensione + corrente voltage + current
2	corrente di fase phase current	corrente di fase phase current	potenza attiva, reattiva, apparente active, reactive, apparent power
3	tensione concatenata linked voltage	potenza trifase attiva, reattiva, apparente active, reactive, apparent three-phase power	frequenza + fattore di potenza frequency + power factor
4	potenza attiva di fase phase active power	frequenza + fattore di potenza trifase frequency + three-phase power factor	 corrente media e media massima current demand and max. current demand
5	potenza reattiva di fase phase reactive power	corrente media di fase phase current demand	 potenza media e media massima power demand and power max. demand
6	potenza trifase attiva, reattiva, apparente active, reactive, apparent three-phase power	 corrente media massima di fase max. phase current demand	 ore e minuti funzionamento working hours and minutes
7	corrente di neutro <sup>i</sup> + frequenza + fattore di potenza trifase neutral current <sup>i</sup> + frequency + three-phase power factor	 potenza media e media massima power demand and power max. demand	energia attiva active energy
8	corrente media di fase phase current demand	 ore e minuti funzionamento working hours and minutes	energia reattiva reactive energy
9	 corrente media massima di fase max. phase current demand	energia attiva active energy	 energia attiva parziale partial active energy
10	 potenza media e media massima power demand and power max. demand	energia reattiva reactive energy	distorsione armonica tensione-corrente voltage-current distortion harmonic
11	 ore e minuti funzionamento working hours and minutes	 energia attiva parziale partial active energy	
12	distorsione armonica tensione-corrente voltage-current distortion harmonic	distorsione armonica tensione-corrente voltage-current distortion harmonic	
13	energia attiva active energy		
14	energia reattiva reactive energy		
15D	 energia attiva parziale partial active energy		

PRECISIONE IN CONFORMITA'	CONFORMITY ACCURACY WITH	EN/IEC 61557-12	
Energia attiva	Active energy	Ea	cl.1
Energia reattiva	Reactive energy	Erv	cl.2
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.0,5
Potenza apparente	Apparent power	Sv	cl.0,5
Frequenza	Frecuence	f	± 0,1Hz
THD (fino a 31 <sup>a</sup> armonica) Singole armoniche	THD (up to 31 <sup>th</sup> harmonic) Harmonics single	THDu / THDi	cl.1

## INGRESSO

**Rete:** monofase, trifase 3 e 4 fili

Simbolo Symbol	Linea Line	Carico Load	N° TA esterni N°CT external	Schema Wiring	Inserzione Connection
1N1E	Monofase Single-phase	-	1	S 1000/305	
3-1E	Trifase 3 fili 3-phase 3 wires	Equilibrato Balanced	1	S 1000/357	
3N1E	Trifase 4 fili 3-phase 4 wires	Equilibrato Balanced	1	S 1000/358	
3-2E	Trifase 3 fili 3-phase 3 wires	Squilibrio Unbalanced	2	S 1000/306	Aron L1 - L2
3-2E	Trifase 3 fili 3-phase 3 wires	Squilibrio Unbalanced	2	S 1000/307	Aron L1 - L3
3-2E	Trifase 3 fili 3-phase 3 wires	Squilibrio Unbalanced	2	S 1000/308	Aron L2 - L3
3-3E	Trifase 4 fili 3-phase 4 wires	Squilibrio Unbalanced	3	S 1000/309	
3N3E	Trifase 4 fili 3-phase 4 wires	Squilibrio Unbalanced	3	S 1000/310	

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

Tensione trifase: 80...480V (fase-fase)

Tensione monofase: 45...278V

**Rapporto TV esterno:** 1,0...400,0

Corrente nominale In: 1 e 5A

Sovraccarico istantaneo: 20 In/0,5 secondi

**Rapporto TA esterno:** 1...9999

Limite prodotto rapporti TA x TV: 100.000 (5A) - 400.000 (1A)

Frequenza nominale fn: 50Hz

Variazione ammessa: 47...63Hz

**Tipo di misura:** vero valore efficace

**Contenuto armonico:** in accordo con EN/IEC 61557-12 (fino alla 31<sup>a</sup> armonica)

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

**Autoconsumo tensione:** ≤ 1VA (per fase)

**Autoconsumo corrente:** ≤ 0,5VA (per fase)

## INPUT

**Network:** Single and three-phase network 3 and 4-wire

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

**Three-phase voltage:** 80...480V (phase-phase)

**Single-phase voltage:** 45...278V

**External VT ratio:** 1,0...400,0

**Current rating In:** 1 and 5A

**Instantaneous overload:** 20In/0,5 seconds

**External CT ratio:** 1...9999

**Limit produced ratios CT x VT:** 100.000 (5A) - 400.000 (1A)

**Frequency rating fn:** 50Hz

**Tolerance:** 47...63Hz

**Type of measurement:** true RMS value

**Harmonic content:** according to EN/IEC 61557-12 (up to 31<sup>a</sup> harmonic)

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

**Voltage rated burden:** ≤ 1VA (each phase)

**Current rated burden:** ≤ 0,5VA (each phase)

## POTENZA MEDIA / CORRENTE MEDIA

**Potenza associata:** attiva, reattiva, apparente

**Tempo integrazione:** 5,8,10,15,20,30,60 minuti

Il tempo selezionato, vale sia per la corrente che per la potenza media

## POWER DEMAND / CURRENT DEMAND

**Associated power:** activa, reactiva, apparente

**Delay time:** 5,8,10,15,20,30,60 minutes

The selected time is valid both for the current and the average power

## VERIFICA SEQUENZA FASI

Controllo corretto collegamento delle voltmetriche

## PHASE SEQUENCE CHECKING

Check the correct connection of the voltmetric

## ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale Uaux ca: 48 - 115 – 230V (monofase)

Variazione ammessa: 0,85...1,15Uaux - 40...60V (Uaux 48V)

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

Autoconsumo: ≤ 5VA – 2,5W

Valore nominale Uaux cc: 20...150Vcc

Autoconsumo: ≤ 5W

Protezione contro l'inversione di polarità

## AUXILIARY SUPPLY

**Rated value Uaux ac:** 48 - 115 – 230V (single phase)

**Tolerance:** 0,85...1,15Uaux - 40...60V (Uaux 48V)

**Rated frequency:** 50Hz

**Working frequency:** 47...63Hz

**Rated burden:** ≤ 5VA – 2,5W

**Rated value Uaux dc:** 20...150Vdc

**Rated burden:** ≤ 5W

**Protected against incorrect polarity**

## COMUNICAZIONE ETHERNET (NT809 - NT891)

Realizzabile solo con i modelli dotati RS485 Modbus + interfaccia IF2E o IF4E (RS485/Ethernet)

## ETHERNET COMMUNICATION (NT809 - NT891)

By using only endowed models RS485 output + IF2E or IF4E (RS485/Ethernet) interface

## COMUNICAZIONE RS485 MODBUS

Isolata galvanicamente da ingresso e ausiliaria

Standard: RS485 - 3 fili

Trasmissione: asincrona seriale

Protocollo: MODBUS RTU/TCP

☞ N° indirizzo: 1...255

Numero bit: 8

Bit di stop: 1

☞ Bit di parità: nessuna - pari - dispari

☞ Tempo di attesa prima della risposta: 3...100ms

☞ Velocità di trasmissione: 4,8 - 9,6 - 19,2 kbit/s

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

Distanza massima dal supervisore: 1200m

## RS485 MODBUS COMMUNICATION

Galvanically insulated from input and aux. supply

Standard: RS485 - 3 wire

Transmission: serial asynchronous

Protocol: MODBUS RTU/TCP

☞ Address: 1...255

Bit number: 8

Stop bit: 1

☞ Parity bit: none - even - odd

☞ Waiting time before answer: 3...100ms

☞ Baud rate: 4,8 - 9,6 - 19,2 kbit/s

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

Highest distance from supervisor: 1200m

## COMUNICAZIONE BACNET

Isolata galvanicamente da ingresso e ausiliaria

Standard: RS485 - 3 fili

Trasmissione: asincrona seriale

Protocollo: BACNET MS-TP

☞ N° indirizzo: 0...127

Numero bit: 8

Bit di stop: 1

☞ Bit di parità: nessuna - pari - dispari

☞ Velocità di trasmissione: 9,6 - 19,2 - 38,4 - 76,8 kbit/s

☞ N° indirizzo di rete: 0...4000

N° massimo dispositivi collegabili in rete: 32(fino a 127 con ripetitore RS485)

Distanza massima dal supervisore: 1200m

## BACNET COMMUNICATION

Galvanically insulated from input and aux. supply

Standard: RS485 - 3 wire

Transmission: serial asynchronous

Protocol: BACNET MS-TP

☞ Address: 0...127

Bit number: 8

Stop bit: 1

☞ Parity bit: none - even - odd

☞ Baud rate: 9,600 - 19,2 - 38,4 - 76,8 kbit/s

☞ Network address: 0...4000

Meters that can be connected on the bus: 32(up to 127 with RS485 repeater)

Highest distance from supervisor: 1200m

## USCITA IMPULSI ENERGIA

Uscita impulsi compatibile con SO EN/IEC 62053-31

Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 27Vdc/ca - 50mA

☞ Energia associata: attiva o reattiva

☞ Peso impulsi: 1 imp/0,1kWh(kvarh) - 1kWh(kvarh) - 10kWh(kvarh) - 100kWh(kvarh)

☞ Durata impulso: selezionabile 50 - 100 - 200 - 300ms

## ISOLAMENTO

(EN/IEC 61010-1)

Categoria di installazione: III

Grado di inquinamento: 2

Tensione di riferimento per l'isolamento: 300V Fase/Neutro

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

Circuiti considerati: al. ausiliaria verso tutti gli altri circuiti

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

Circuiti considerati: tutti i circuiti e massa

## INSULATION

(EN/IEC 61010-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

Insulation voltage rating: 300V Phase/Neutral

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

Considered circuits: auxiliary supply towards all other circuits

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

Considered circuits: all circuits and earth

## PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETROMAGNETICA

Prova di emissione in accordo con EN/IEC 61557-12

Prove di immunità in accordo con EN/IEC 61557-12

## 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

Variazione indice di classe: ≤ 0,1% /°C

Adatto all'utilizzo in climi tropicali

Massima potenza dissipata<sup>1</sup>: ≤ 6,8W

<sup>1</sup>Per il dissipamento termico dei quadri

## TESTS FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission tests according to EN/ IEC 61557-12

Immunity tests according to EN/IEC 61557-12

## CUSTODIA

Custodia: 4 moduli DIN 43880

Connessioni: morsetti a vite

Portata morsetti amperometrici: cavo rigido 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>

## HOUSING

Housing: 4 moduli DIN 43880

Connections: screw terminals

Ammetric terminals capacity: rigid cable 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>

**Portata morsetti voltmetrici:** cavo rigido 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>

**Montaggio:** a incastro su profilato 35mm

**Tipo profilato:** a cappello TH35-15 (EN/IEC 60715)

**Materiale custodia:** policarbonato autoestinguente

**Grado di protezione (EN/IEC 60529):** IP52 frontale, IP20 morsetti

**Peso:** 300 grammi

## PORTATA MORSETTI

### INGRESSO MISURA

**Cavo rigido:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

**Cavo flessibile:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Coppia serraggio consigliata:** 0,5 - 0,8Nm

### INGRESSO CORRENTE

**Cavo rigido:** 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:** 0,5 - 0,8Nm

### ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

**Cavo rigido:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

**Cavo flessibile:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Coppia serraggio consigliata:** 0,5 - 0,8Nm

### USCITE

**Cavo rigido:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

**Cavo flessibile:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Coppia serraggio consigliata:** 0,5 - 0,8Nm

**Volmetric terminals capacity:** rigid cable 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>

**Mounting:** snap-on 35mm rail

**Rail type:** top hat TH35-15 (EN/IEC 60715)

**Housing material:** self-extinguishing polycarbonate

**Protection degree (EN/IEC 60529):** IP52 front frame, IP20 terminals

**Weight:** 300 grams

## TERMINAL CAPACITY

### MEASURE INPUT

**Rigid cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

**Flexible cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Tightening torque advised:** 0,5 - 0,8Nm

### CURRENT INPUT

**Rigid cable:** 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:** 0,5 - 0,8Nm

### AUX. SUPPLY

**Rigid cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

**Flexible cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

**Tightening torque advised:** 0,5 - 0,8Nm

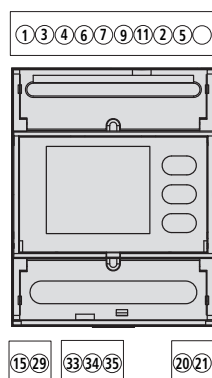
### OUTPUT

**Rigid cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 4,5mm<sup>2</sup>

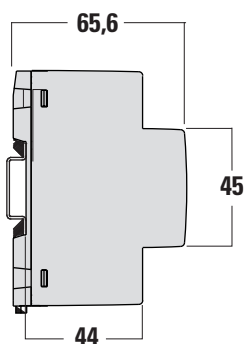
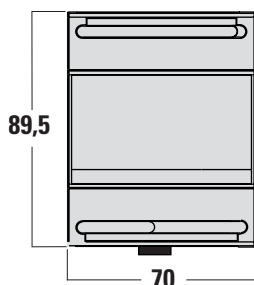
**Flexible cable:** min.0,05mm<sup>2</sup> / max. 2,5mm<sup>2</sup>

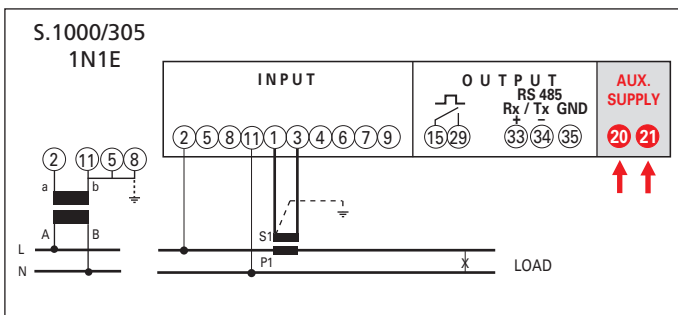
**Tightening torque advised:** 0,5 - 0,8Nm

## POSIZIONE TERMINALI TERMINAL POSITION

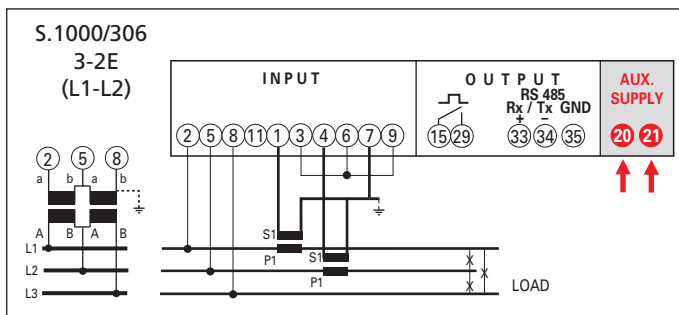


## DIMENSIONI DIMENSIONS

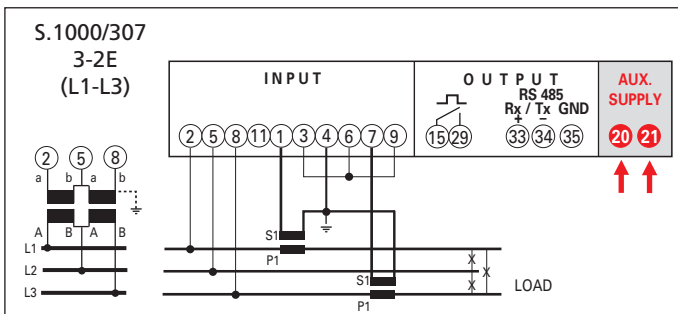




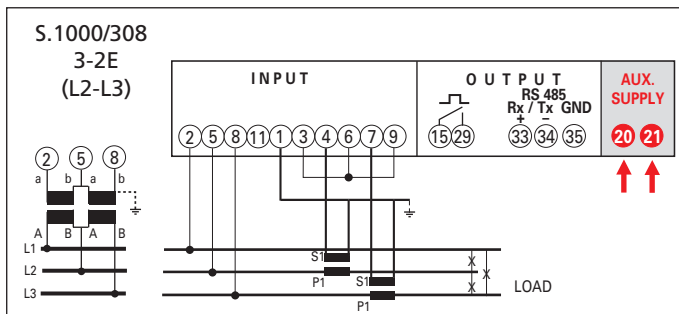
**Linea monofase**  
Single phase network



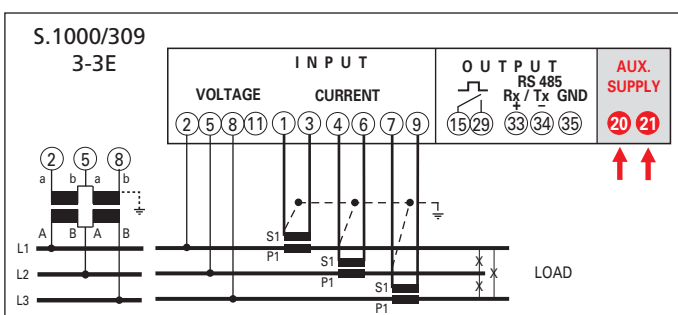
**Linea trifase 3 fili, 2 sistemi**  
3-phase network, 3 wire, 2 systems



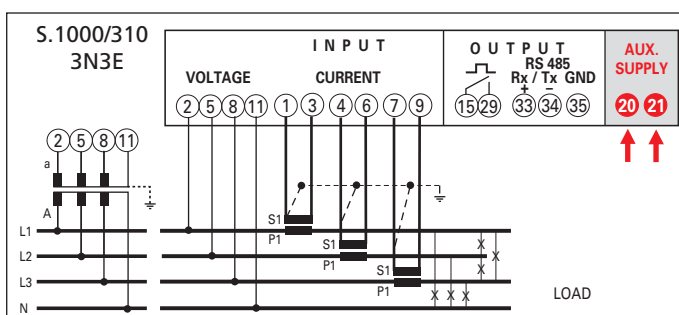
**Linea trifase 3 fili, 2 sistemi**  
3-phase network, 3 wire, 2 systems



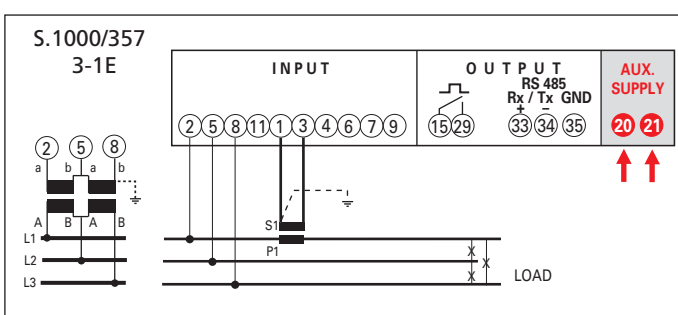
**Linea trifase 3 fili, 2 sistemi**  
3-phase network, 3 wire, 2 systems



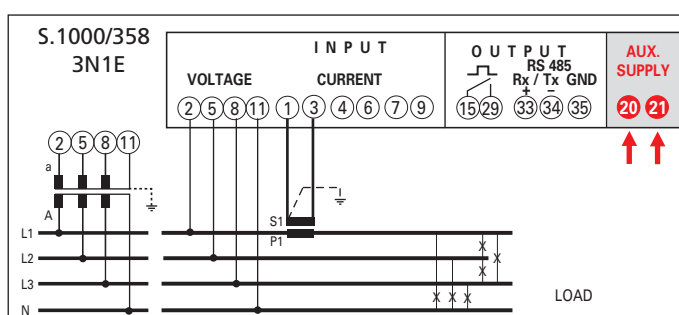
**Linea trifase 3 fili, 2 sistemi**  
3-phase network, 3 wire, 2 systems



**Linea trifase 4 fili, 3 sistemi**  
3-phase network, 4 wire, 3 systems



**Linea trifase 3 fili, 1 sistema**  
3-phase network, 3 wire, 1 system



**Linea trifase 4 fili, 1 sistema**  
3-phase network, 4 wire, 1 system

#### NOTA

Negli schemi sono sempre indicate le configurazioni con uscita impulsi e comunicazione RS485. Nelle versioni che non prevedono comunicazione RS485 non si deve tenere conto dei relativi collegamenti.

**ATTENZIONE! collegare alimentazione ausiliaria ai terminali 20 e 21**

#### NOTE

The wiring diagrams, show the device complete with pulse output and RS485 interface. In case of version without of these features, the corresponding terminals must not be considered.

**WARNING! auxiliary supply must be connected to terminals 20 and 21**

