



Strumento multifunzione per reti bassa tensione 4 moduli

KIT di misura Retrofit

Strumento multifunzione + 3 TA apribili

Linea trifase 80...480V (fase-fase)

Inserzione su TA apribili retrofit, dedicati

Portate 100-150-250-400-600A

Rapporto TA e TV programmabile

Energia attiva cl.1 (multifunzione +TA)

Uscita impulsi

Comunicazione RS485

Network monitor for low voltage 4 module

Retrofit measurement KIT

Network monitor + 3 open CT's

Three-phase line 80...480V (phase-phase)

Connection with dedicated open retrofit CT's

Ranges 100-150-250-400-600A

Programmable CT-VT ratio

Active energy cl.1 (multifunction + CT)

Pulse output energy

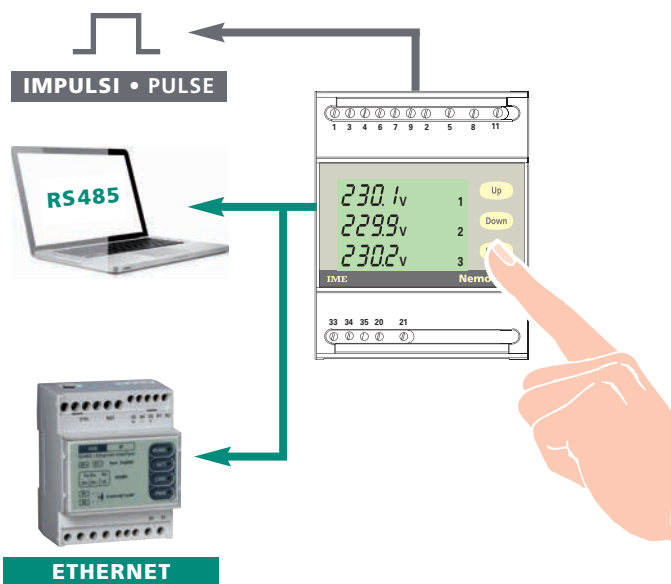
RS485 communication

Interfacce esterne:

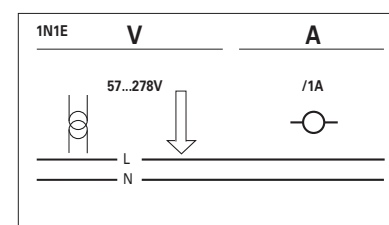
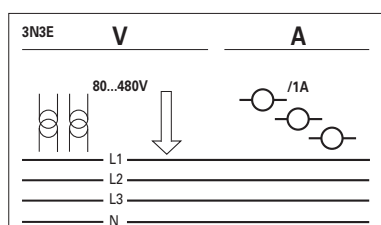
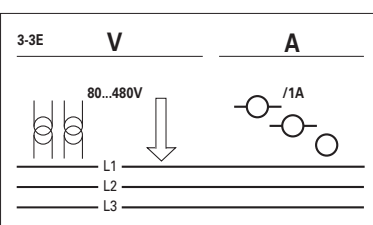
Comunicazione Ethernet (NT809 - NT891)

Nemo D4-L

Retrofit



- **Tensione di fase e concatenata**
Phase and linked voltage
- **Corrente di fase**
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**
Active and reactive energy
- **Energia attiva parziale**
Partial active energy
- **Ore e minuti di funzionamento**
Working hours and minutes
- **Rilevazione sequenza di tensione**
Voltage sequence diagnostic
- **THDV e THDI**
THDV and THDI



MODELLO MODEL		Nemo D4-L							
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 SEQUENZA FASI / PHASE SEQUENCE DIAGNOSTIC	✓							
	VALORI NOMINALI RATED VALUE	<p>Tensione / Voltage 400V</p> <p>Corrente / Current 1A</p>							
	INGRESSO CORRENTE INPUT CURRENT	<p>TA dedicati / Dedicated CT ✓</p> <p>Isolato / Insulated</p>							
	RAPPORTO PROGRAMMABILE PROGRAMMABLE RATIO	<p>TV (kTV) / VT (kVT) 1...10</p> <table> <tr> <td>TA/CT</td><td>Portate / Ranges</td></tr> <tr> <td></td><td>Ipn / Isn 1...600</td></tr> <tr> <td></td><td>max. kTV x kTA / max. kVT x kCT</td></tr> <tr> <td></td><td>Shunt</td></tr> </table>	TA/CT	Portate / Ranges		Ipn / Isn 1...600		max. kTV x kTA / max. kVT x kCT	
TA/CT	Portate / Ranges								
	Ipn / Isn 1...600								
	max. kTV x kTA / max. kVT x kCT								
	Shunt								
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.2</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 Phase ✓</p> <p>di Neutro (misurata) Neutral (measured)</p> <p>Media-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 medio 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. ¹ / D.C. ¹ 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	RS485+IF2E...							
	TRASMISSIONE RADIO 868MHz / 868MHz RADIO TRASMISSION								
COMUNICAZIONE COMMUNICATION	1 Tensione, corrente, potenza, Ah positivi e negativi / ¹ Voltage, current, power, Ah positive and negative	■ In alternativa On choice							
	NT859 03 - 2016 5 ^a Ed. pag.2/8								

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

■ In alternativa On choice

CODICI DI ORDINAZIONE ORDERING CODE	INGRESSO NOMINALE RATED INPUT		USCITA OUTPUT	AL.AUSILIARIA AUX.SUPPLY
K2NEMOD4L100	100A			
K2NEMOD4L150	150A			
K2NEMOD4L250	250A			
K2NEMOD4L400	400A			
K2NEMOD4L600	600A			
K3NEMOD4L100	100A	400V	impulsi energia energy pulse	
K3NEMOD4L150	150A			
K3NEMOD4L250	250A			
K3NEMOD4L400	400A			
K3NEMOD4L600	600A		comunicazione RS485 RS485 communication	230Vca/ac

COMPOSIZIONE KIT KIT COMPOSITION		N°3 TA / CT		N° 1 Nemo D4-L retrofit			
CODICE CODE	PORTATA RANGE	CODICE CODE	INGRESSO INPUT	AL. AUSILIARIA AUX. SUPPLY	USCITA OUTPUT	CODICE CODE	
K2NEMOD4L100	100/1A	TA2410C100					
K2NEMOD4L150	150/1A	TA2410C150					
K2NEMOD4L250	250/1A	TA2410C250					
K2NEMOD4L400	400/1A	TA3610C400					
K2NEMOD4L600	600/1A	TA3610C600					
K3NEMOD4L100	100/1A	TA2410C100	80...500V 1A	230Vca/ac	impulsi energia energy pulse	MF6FTU0016R	
K3NEMOD4L150	150/1A	TA2410C150					
K3NEMOD4L250	250/1A	TA2410C250					
K3NEMOD4L400	400/1A	TA3610C400					
K3NEMOD4L600	600/1A	TA3610C600			comunicazione RS485 communication	MF6FT40016R	

VISUALIZZAZIONE

Tipo display: cristallo liquido retroilluminato

Riduzione automatica della retroilluminazione, dopo 20 sec. di inattività della tastiera

Visualizzazione misure: suddivisa in differenti pagine, con scansione manuale

Punti di lettura: 10.000 (4 cifre)

Conteggio energia: numeratore 8 cifre

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

Risoluzione: automatica, con il maggior numero di decimali possibili

Punto decimale: automatico, con la maggior risoluzione possibile

Aggiornamento lettura: 1,2 secondi

Precisione KIT Retrofit (Nemo D4-L + TA 24/TA36)

Energia attiva	Active energy	Ea	cl.1
Energia reattiva	Reactive energy	Erv	cl.2
Tensione	Voltage	U	cl.1
Corrente	Current	I	cl.1
Potenza attiva	Active power	P	cl.1
Potenza reattiva	Reactive power	Qv	cl.2
Potenza apparente	Apparent power	Sv	cl.2
Frequenza	Frequency	f	± 0,1Hz
THD (fino a 31 ^a armonica)	THD (up to 31 ^a harmonic)	THDu / THDi	2%FS

Precisione garantita nel campo 10...120%In grazie all'algoritmo di calcolo del Nemo D4-L Retrofit che compensa gli errori di rapporto e di angolo dei trasformatori apribili.

Contatore: ore e minuti di funzionamento.

La funzione Contatore è attiva quando il dispositivo rileva la presenza della fase L1.

Rilevazione sequenza fasi di tensioni: segnalazione inserzione errata.

DISPLAY

Type of display: LCD backlit

Automatic backlit reduction off after 20 s that keyboard is not used

Measurement display: different pages, with manual scanning

N° of reading points: 10.000 (4 digits)

Energy count: 8 digit counter

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

Resolution: automatic, with the highest possible number of decimals

Decimal point: automatic, with the highest possible resolution

Reading update: 1,2 seconds

Accuracy KIT Retrofit (Nemo D4-L + TA 24/TA36)

Accuracy guaranteed in the range 10...120% thanks to the Nemo D4-L Retrofit calculus algorithm which compensates for the angle and ratio errors of the open core transformers.

Run hour meter: working hours and minutes .

Run hour function: operating when the device detects L1 phase

Voltage sequence diagnostic: wrong connection reporting

PAGINE VISUALIZZAZIONE • DISPLAY PAGES			
pagina page	Trifase 4 fili / Three-phase 4-wire S 1000/212	Trifase 3 fili / Three-phase 3-wire S1000/282	Monofase / Single-phase S1000/220
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 medio 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 medio massima power demand and power max. demand
6	potenza trifase attiva, reattiva, apparente active, reactive, apparent three-phase power	corrente medio massima di fase max. phase current demand	ore e minuti funzionamento working hours and minutes
7	frequenza + fattore di potenza trifase frequency + three-phase power factor	potenza media e medio massima power demand and power max. demand	THDV - THDI
8	corrente media di fase phase current demand	ore e minuti funzionamento working hours and minutes	energia attiva active energy
9	corrente medio massima di fase max. phase current demand	THDV - THDI	energia reattiva reactive energy
10	potenza media e medio massima power demand and power max. demand	energia attiva active energy	energia attiva parziale partial active energy
11	ore e minuti funzionamento working hours and minutes	energia reattiva reactive energy	
12	THDV - THDI	energia attiva parziale partial active energy	
13	energia attiva active energy		
14	energia reattiva reactive energy		
15	energia attiva parziale partial active energy		

CORRENTE MEDIA - POTENZA MEDIA

Visualizzazione: corrente e potenza media, valore max. corrente e potenza media
Potenza selezionabile: attiva reattiva, apparente
Tempo di media: unico per corrente e potenza
Valori selezionabili: 5/8/10/15/20/30/60 minuti
Calcolo: media fissa sul periodo selezionato
Azzeroamento valore massimo: manuale, da tastiera

CURRENT DEMAND - POWER DEMAND

Display: Current and maximum demand, current and peak max. demand
Power selectable: active or reactive or apparent power
Average period: only for current and power
Value selectable: 5/8/10/15/20/30/60
Calculation: fixed average, on the period selectable
Peak max. reset: by hand, by key

PROGRAMMAZIONE

Programmazione parametri: tastiera frontale, 3 tasti
Accesso alla programmazione: protetto da codice di abilitazione
Conservazione dati e parametri di configurazione: memoria permanente

PROGRAMMING

Parameters programming: front keyboard, 3 keys
Programming access: protected by password
Data and configuration parameters retention: non volatile memory

PARAMETRI PROGRAMMABILI

Connessione: rete monofase - trifase 3 fili e 4 fili
Rapporto TA esterno: 100/1A - 150/1A - 250/1A - 400/1A - 600/1A - 1/1A
Rapporto TV esterno: 1...10
Potenza media: grandezza, tempo di media, azzeroamento valore massimo
Corrente media: tempo di media, azzeroamento valore massimo
Comunicazione RS485: n° indirizzo, baud rate, bit di parità, time-out
Uscita impulsi: grandezza associata, peso durata impulso
Conteggio energia: azzeroamento energia attiva parziale
Contaore: azzeroamento
Visualizzazione: contrasto display

PROGRAMMABLE PARAMETERS

Connection: single-phase – three-phase 3 and 4-wire
External CT transformers ratio: 100/1A - 150/1A - 250/1A - 400/1A - 600/1A - 1/1A
External VT transformers ratio: 1...10
Power demand: quantity, average period, peak max.demand reset
Current demand: average period, peak max. reset
RS485 communication: address, baud rate, parity bit, time-out
Pulse output: energy quantity, pulses and duration pulse
Energy count: reset partial active and reactive energy
Run hour meter: reset
Dispaly: contrast display

INGRESSO

Rete monofase, rete trifase 3 e 4 fili
Tensione trifase nominale Un: 400V
Tensione trifase: 80...480V
Tensione monofase nominale Un: 230V
Tensione monofase: 57...278V
Inserzione su trasformatori di corrente esterni dedicati, TA24 - TA36
Gli ingressi hanno un punto comune (morsetti 3 - 6 - 9)
Massima distanza tra Nemo e TA: 12m (cavi 1mm²)

INPUT

Single-phase network, three-phase network 3 and 4-wire
Three-phase voltage rating Un: 400V
Three-phase voltage: 80...480V
Single-phase voltage rating Un: 230V
Single-phase voltage: 57...278V
Connection with external dedicated current transformers, TA24 - TA36
Inputs have a common point (terminals 3 - 6 - 9)
Highest distance between Nemo and CT 12m (cables 1mm²)

Corrente nominale In: 1A

Corrente massima Imax: 1,2In

Sovraccarico istantaneo: 10 ln/0,5 secondi

Frequenza nominale fn: 50Hz

Variazione ammessa: 47...63Hz

Tipo di misura: vero valore efficace

Contenuto armonico: fino alla 31^a armonica

Fattore di cresta: 2

Tempo di avviamento (conteggio energia): < 5 secondi

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

Autoconsumo corrente: ≤ 0,2VA (per fase alla corrente massima 1,2A)

Current rating In: 1A

Max. current Imax: 1,2In

Instantaneous overload: 10ln/0,5 seconds

Frequency rating fn: 50Hz

Tolerance: 47...63Hz

Type of measurement: true RMS value

Harmonic content: up to the 31th harmonic

Peak factor: 2

Start time (energy count): < 5 seconds

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

Current rated burden: ≤ 0,2VA (each phase to max. current 1,2A)

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

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

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

Autoconsumo: 2,5VA (230Vca backlight 50%)

Valore nominale Uaux cc: 20...150Vcc

Autoconsumo: ≤ 1W (24Vcc backlight 50%)

Protezione contro l'inversione di polarità

AUXILIARY SUPPLY

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

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

Rated burden: 2,5VA (230Vac backlight 50%)

Rated value Uaux dc: 20...150Vdc

Rated burden: ≤ 1W (24Vdc backlight 50%)

Protected against incorrect polarity

USCITE

IMPULSI ENERGIA

Uscita impulsi compatibile con SO EN / IEC 62053-31

Optorelè con contatto SPST-NO libero da potenziale

Portata contatti: 27Vcc/ca - 50mA

Grandezza associabile: energia attiva o reattiva

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

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

COMUNICAZIONE RS485

Isolata galvanicamente da ingresso e ausiliaria

Standard: RS485 - 3 fili

Trasmissione: asincrona seriale

Protocollo: compatibile JBUS/MODBUS

N°- indirizzo: 1...255

Numero bit: 8

Bit di stop: 1

Bit di parità: nessuna - pari - dispari

Time-out: 3...100ms

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

Tempo di risposta a interrogazione: ≤ 100ms

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

Distanza massima dal supervisore: 1200m

OUTPUTS

ENERGY PULSES

Pulse output according to SO EN / IEC 62053-31

Optorelay with potential-free SPST-NO

Contact range: 27Vdc/ac - 50mA

Associated quantity: active or reactive energy

Weight pulses: 0,1kWh(kvarh) - 1kWh(kvarh) - 10kWh(kvarh) - 100kWh(kvarh)

Duration pulse: selectable 50 - 100 - 200 - 300ms

RS485 COMMUNICATION

Galvanically insulated from input and aux. supply

Standard: RS485 - 3 wire

Transmission: serial asynchronous

Protocol: compatible JBUS/MODBUS

Address: 1...255

Bit number: 8

Stop bit: 1

Parity bit: none - even - odd

Time-out: 3...100ms

Baud rate: 4800 - 9600 - 19200 bit/seconds

Required response time to request: ≤ 100ms

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

Highest distance from supervisor: 1200m

COMUNICAZIONE ETHERNET (NT809 - NT891)

Realizzabile con interfaccia IF2E o IF4E RS485/Ethernet)

ETHERNET COMMUNICATION (NT809 - NT891)

It can be carried out with m IF2E or IF4E (RS485/Ethernet) interface

ISOLAMENTO

(EN61010-1)

Categoria di installazione: III

Grado di inquinamento: 2

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

INSULATION

(EN61010-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

Insulation voltage rating: 300V Phase/Neutral

Circuiti considerati Considered circuits

Alimentazione / Ingressi voltmetrici Supply / Voltmetric inputs

Ingressi misura / Comunicazione RS485 (232)¹

Measure inputs / RS485 (232)¹ Communication

Ingressi misura / Uscita impulsi¹ Meaure inputs / Pulse output¹

Tutti i circuiti e massa All circuits and earth

Tensione a impulso 1,2 / 0µs0,5J
Voltage test 1,2 / 0µs 0,5J

6kV

6kV

6kV

-

Tensione alternata valore efficace 50Hz 1min
Alternating voltage r.m.s value 50Hz 1min

3kV

3kV

3kV

4kV

¹ con modulo aggiuntivo

¹ with addition module

COMPATIBILITÀ ELETROMAGNETICA

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

Immunità in accordo con EN / IEC 61326-1

ELETROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission according to EN 61326-1 class B

Immunity according to EN 61326-1

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 dissipata¹: ≤ 3W

¹Per il dissipamento termico dei quadri

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: 23°C ± 2°C

Specified operating range: -5...55°C

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

Variation to the class index: ≤ 0,1% /°C

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation¹: ≤ 3W

¹For switchboard thermal calculation

CUSTODIA

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): IP52 frontale, IP20 morsetti

Peso: 285 grammi

HOUSING

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): IP52 front frame, IP20 terminals

Weight: 285 grams

PORTATA MORSETTI

INGRESSO MISURA

Cavo rigido: min.0,05mm² / max. 4mm²

Cavo flessibile: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

INGRESSO CORRENTE

Cavo rigido: min.0,05mm² / max. 4mm²

Cavo flessibile: min.0,05mm² / max. 4mm²

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

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Cavo rigido: min.0,05mm² / max. 4mm²

Cavo flessibile: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

USCITE

Cavo rigido: min.0,05mm² / max. 4mm²

Cavo flessibile: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

TERMINAL CAPACITY

MEASURE INPUT

Rigid cable: min.0,05mm² / max. 4mm²

Flexible cable: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

CURRENT INPUT

Rigid cable: min.0,05mm² / max. 4mm²

Flexible cable: min.0,05mm² / max. 4mm²

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

AUX. SUPPLY

Rigid cable: min.0,05mm² / max. 4mm²

Flexible cable: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

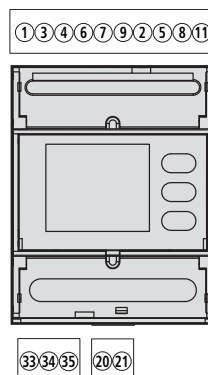
OUTPUT

Rigid cable: min.0,05mm² / max. 4mm²

Flexible cable: min.0,05mm² / max. 2,5mm²

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

POSIZIONE TERMINALI TERMINAL POSITION



TA24 - TA36

Corrente nominale primaria I_{pr} : 100-150-250A (TA24) 400-600A (TA36)

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'ISOLAMENTO

Trasformatore a secco, isolamento in aria

Tensione massima di riferimento per l'isolamento U_m : 0,72kV valore efficace

Livello di isolamento nominale: 3kV valore efficace 50Hz/1 min

CONDIZIONI AMBIENTALI

Installazione in situazione non esposta (EN60044-1)

Temperatura di riferimento: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura di impiego: -20...55°C

Temperatura media giornaliera: $\leq 30^{\circ}\text{C}$

Temperatura di magazzinaggio: -40...85°C

TA24 - TA36

Rated primary current I_{pr} : 100-150-250A (TA24) 400-600A (TA36)

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

INSULATION REQUIREMENTS

Dry transformer, air insulation

Highest voltage for equipment U_m : 0,72kV r.m.s.

Rated insulation level: 3kV r.m.s. 50Hz/1 min

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Non-exposed installation (EN60044-1)

Reference temperature: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

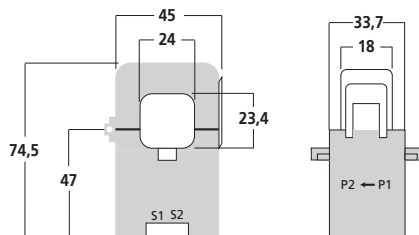
Nominal temperature range: -20...55°C

Daily mean temperature: $\leq 30^{\circ}\text{C}$

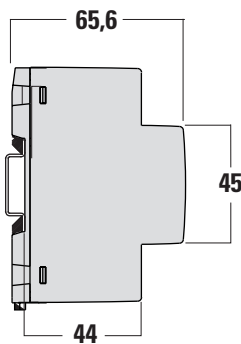
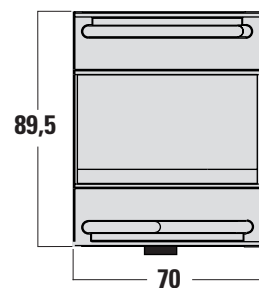
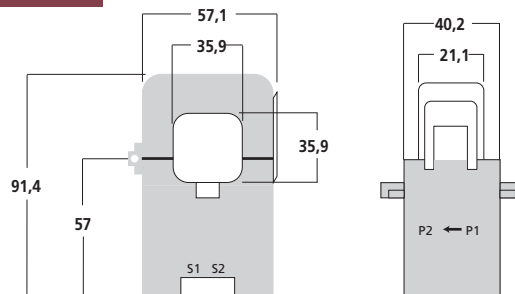
Limit temperature range for storage: -40...85°C

DIMENSIONI DIMENSIONS

TA241

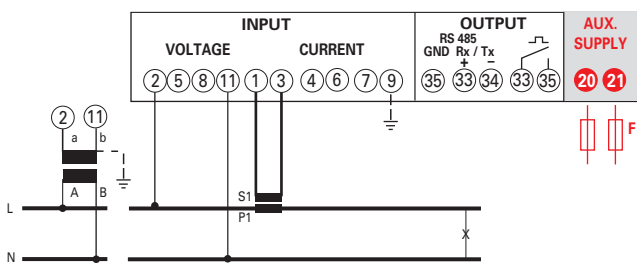


TA361



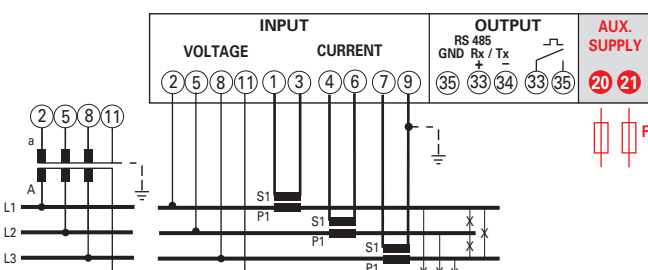
F : 0,5A gG

S 1000/220



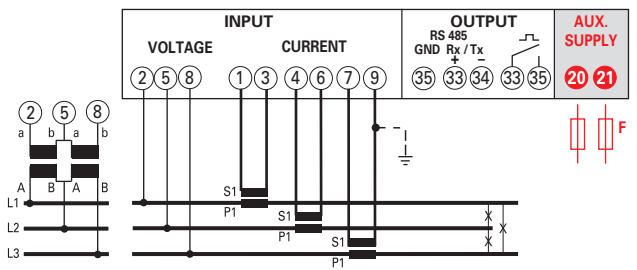
Linea monofase • Single-phase network

S 1000/212



Linea trifase 4 fili • Three-phase network 4-wire

S 1000/282



Linea trifase 3 fili • Three-phase network 3-wire

NOTA

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

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.

