



ANALIZZATORI MULTIFUNZIONE con MINI TA APRIBILI

Multifunction network analyzers with miniature split-core CTs



NEW!

W 5P10 3P 3 0.5 CL.PX 1.02A L3 KWh



NEW!

Il kit contiene un analizzatore multifunzione della serie NANO o QUBO con 3 TA Apribili Miniaturizzati. E' adatto per l'impiego in sistemi elettrici trifase a tre o quattro fili, anche con carichi squilibrati e con forme d'onda distorte, per l'acquisizione di tutte le più importanti misure. Le dimensioni contenute dei Mini TA ne permettono l'installazione anche in spazi estremamente ridotti, rendendo il sistema particolarmente adatto per **retrofit** in impianti già avviati, ma anche un'ottima soluzione di monitoraggio di reti elettriche in **nuovi impianti**.

The kit consists of a multifunction network analyzer of NANO or QUBO series with 3 miniature split-core CTs. It is suitable for use in three-phase with three or four wires electrical systems, even with unbalanced loads and distorted waveforms, for the acquisition of all the main measurements. The small size of the miniature CTs allows an installation even in places with a reduced access, making this system suitable for **retrofitting** in existing installations, but also an excellent solution for monitoring electrical networks in **new installations**.

DATI TECNICI - Technical data

DIMENSIONI - Dimensions

display
visualizzazione massima
posizione punto decimale
retroilluminazione regolabile
aggiornamento letture
tipo di misura
frequenza di funzionamento
precisione di base Kit
tensione nominale di ingresso Un

campo di ingresso (1)
sovrafflato permanente
sovrafflato di breve durata
consumo circuiti di tensione
consumo circuiti di corrente
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
grado di protezione custodia
grado di protezione morsetti
isolamento galvanico
categoria di sovrattensione
conteggio delle energie
conteggio massimo
classe di precisione energia attiva
classe di precisione energia reattiva
bidirezionalità

RS485 isolata - ModBus RTU
velocità (bps)
parametri di comunicazione
campo di indirizzamento

TA MINIATURIZZATI

custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
frequenza funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento
grado di protezione
sovrafflato permanente
corrente termica nominale (I th)
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
costruzione a norme
terminali secondari integrati

display
max. indication
decimal point position
adjustable backlight
readings update
measuring type
operating frequency
kit basic accuracy
nominal input voltage Un

input range (1)
continuos overload
shor-term overload
voltage circuits consumption
current circuits consumption
operating temperature
storage temperature
self extinguishing
thermoplastic material
protection for housing
protection for terminals
galvanic insulation
overvoltage category
energy counting
maximum counting
active energy accuracy class
reactive energy accuracy class
bidirectionality
insulated RS485 - ModBus RTU
speed (bps)
communication parameters
addressing range

MINIATURE CT'S

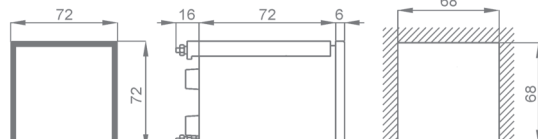
self extinguishing
thermoplastic material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
insulation
protection degree
continuous overcurrent
rated short-time thermal current (I th)
operating temperature
storage temperature
manufactured according to
secondary leads

LCD retroilluminato / backlit LCD
4 cifre / digits (9999)
automatica/automatic
5 livelli / 5 levels
< 0,5 sec.
TRMS

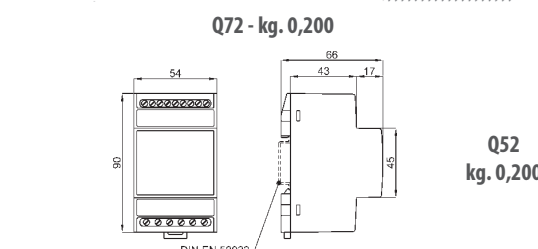
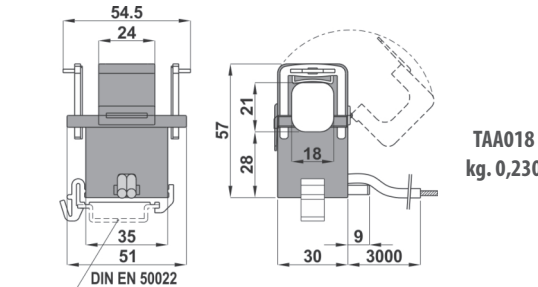
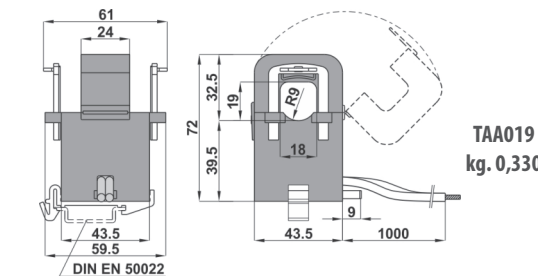
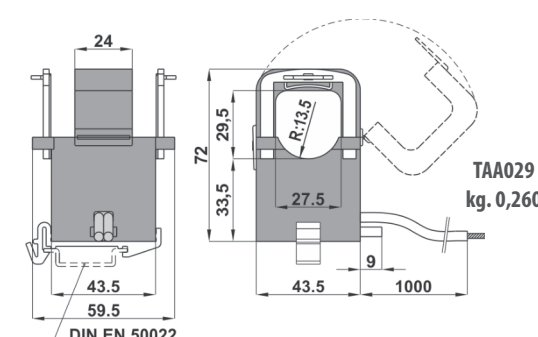
50Hz
± 0,5%
400V (Kit-L)
100V ... 400V (Kit-H)
10-120% Un ; 5-120% In
1.2 x Un ; 2 x In
2 x Un ; 20 x In (300ms)
< 0.5VA
< 0.5VA
0...+23...+50°C
-30...+70°C

UL 94-V0
IP50
IP20
power supply /inputs
CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2
kWh - kVArh - kVAh
2 000 000 000
1
2
solo/only Kit-H
solo/only Kit-H
9600/19200/38400/57600
parity and stop programm.
1...247 programm.

UL94-V0
50 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 20
100% In
60 In x 1sec.
-20 +70 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1; 61869-2
2,5 mm²



Q72 - kg. 0,200

Q52
kg. 0,200TAA018
kg. 0,230TAA019
kg. 0,330TAA029
kg. 0,260

Note: (1) Campo di variazione ammesso per gli ingressi, all'interno del quale è specificata la precisione
Note: (1) Allowed range of inputs, in which the accuracy is specified.

COMPOSIZIONE - Composition

Kit - L**Versione Base - Basic Version**

Analizzatore serie Nano o Qubo 72 + 3 mini TA apribili
Nano or Qubo 72 series Analyzer + 3 miniature split-core CTs

Kit - H**RS485 Modbus e misure aggiuntive - RS485 Modbus and additional measures**

Analizzatore serie Nano H o Qubo 72H + 3 mini TA apribili
Nano H or Qubo 72H series Analyzer + 3 miniature split-core CTs

GRANDEZZE MISURATE - Measured Variables

Kit - L

Corrente di linea / Line current	
Tensione di fase L-N / Star voltage L-N	
Tensione concatenata L-L / Delta voltage L-L	
Potenza attiva di sistema / System active power	
Potenza reattiva di sistema / System reactive power	
Potenza apparente di sistema / System apparent power	
Fattore di potenza di fase / Line power factor	
Fattore di potenza di sistema / System power factor	
Energia attiva / Active energy	
Energia reattiva / Reactive energy	
Frequenza / Frequency	
Temperatura interno quadro / Switchboard internal temperature	
Ore di funzionamento / Total hours run	
Sequenza fasi / Phases sequence	

I 4 tasti frontali consentono una visualizzazione immediata della misura interessata senza la necessità di dover sfogliare tutte le pagine alla ricerca di quella corretta, garantendo un'elevata praticità di utilizzo.
La sequenza delle misure visualizzabili è indicata sul relativo tasto che, premuto ripetutamente, permette di accedere, in modo semplice e chiaro, alle relative pagine.

The 4 front buttons allow immediate display of the measure concerned, without scrolling all display values.

The display measurement sequence is indicated on each button. the pictures here below show the display values sequence after each button click.

Kit - H

Corrente di linea / Line current	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione di fase L-N / Star voltage L-N	L1 - L2 - L3 - SYS
Tensione concatenata L-L / Delta voltage L-L	L1 - L2 - L3 - SYS
Sbilanciamento V e I / V and I unbalance	SYS
Corrente di neutro / Neutral current	SYS
Potenza attiva / Active power	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza reattiva / Reactive power	L1 - L2 - L3 - SYS
Potenza apparente / Apparent power	L1 - L2 - L3 - SYS
Fattore di potenza / Power factor	L1 - L2 - L3 - SYS
Cosφ (sfasamento tra I e V) / Displacement power factor	L1 - L2 - L3 - SYS
Frequenza / Frequency	
Energia attiva bidirezionale / Bidirectional active energy	
Energia attiva parziale / Partial active energy	
Energia attiva parziale / Partial active energy	
Energia apparente / Apparent energy	
Corrente termica / Thermal current	L1 - L2 - L3
Corrente termica massima / Maximum thermal current	L1 - L2 - L3
Potenza media / Average power	SYS
Punta massima (kw) / Maximum demand (kw)	SYS
Temperatura interno quadro / Switchboard internal temperature	
Ore di funzionamento / Total hours run	
Sequenza fasi / Phases sequence	
THD V e I fino a 32 nd armonica / THD V and I up to 32th harm.	L1 - L2 - L3

CODICI DI ORDINAZIONE. - Ordering codes

Kit - L

Tipo - Type:	NANO - 3 mod. DIN
	QUBO - 72x72

Q __ A3L

Q52A3L
Q72A3L

X4C

—
—

TA - CT:	TAA018 - 60A
	TAA019 - 100A
	TAA019 - 150A
	TAA019 - 200A
	TAA019 - 250A
	TAA029 - 400A

060**100****150****200****250****400**

Supply : 220÷240Vac (47÷63Hz) - 3VA

2**Kit - H**

Tipo - Type:	NANO H - 3 mod. DIN
	QUBO H - 72x72

Q __ A3H

Q52A3H
Q72A3H

MCQ
—

TA - CT:	TAA018 - 60A
	TAA019 - 100A
	TAA019 - 150A
	TAA019 - 200A
	TAA019 - 250A
	TAA029 - 400A

060**100****150****200****250****400**

Supply : 220÷240Vac (47÷63Hz) - 3VA

2

20÷60Vac/dc - 3VA/2W

L

80÷260Vac/dc - 4VA/2W

H

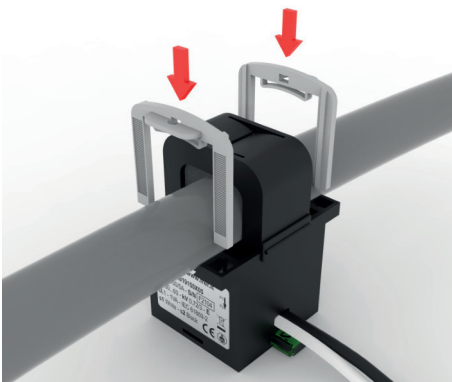
PUNTI DI FORZA - Key points

- ✓ Sistema di chiusura a scatto senza viti
- ✓ Sistema per corto circuito secondario in dotazione
- ✓ Sistema di fissaggio su guida DIN a corredo
- ✓ Sistema di fissaggio su cavo
- ✓ Cavi secondari integrati
- ✓ Semplicità di installazione in spazi ridotti
- ✓ Leggerezza e dimensioni ridotte

- ✓ Snap-on closure system without screws
- ✓ Fitted with a blade fuse for secondary short circuit protection
- ✓ Fitted with a fixing system for DIN rail
- ✓ Fixing system for CT mounting on primary cable
- ✓ Integrated secondary cables
- ✓ Easy installation in small spaces
- ✓ Lightweight and small dimensions



Fissaggio su guida DIN - DIN-rail fixing



Fissaggio su cavo primario - Primary cable fixing



Chiusura a scatto - Snap-on closure

Mini TA Apribili
ordinabili anche separatamente
Vedi sito www.frer.it



Miniature Split-Core CT
also available separately
See www.frer.it

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema di fissaggio su guida DIN
- sistema di fissaggio su cavo primario
- sistema per corto circuito secondario

SUPPLIED ACCESSORIES

- DIN rail fixing system
- Cable fixing system
- Blade fuse for secondary short circuit protection

