

display

visualizzazione massima

posizione punto decimale

aggiornamento letture

tipo di misura

precisione di base

campo di ingresso(1)

retroilluminazione regolabile

tensione nominale di ingresso Un

corrente nominale di ingresso In

frequenza di funzionamento

sovraccarico di breve durarta

consumo circuiti di tensione

consumo circuiti di corrente

custodia in materiale

isolamento galvanico

conteggio massimo

classe di precisione

bidirezionalità

temperatura di funzionamento

temperatura di magazzinaggio

termoplastico autoestinguente

grado di protezione custodia

grado di protezione morsetti

categoria di sovratensione

conteggio delle energie

sovraccarico permanente

63A Single-phase multifunction network analyser



display

max.indication

decimal point position

nominal input voltage Un

nominal input current In

operating frequency

continuous overload

short-time overload

voltage circuits consumption

current circuits consumption

operating temperature

thermoplastic material

protection for housing

storage temperature

self estinguishing

adjustable backlight

readings update

measuring type

basic accuracy

input range (1)

Analizzatore multifunzione compatto per l'impiego in sistemi monofase (misure e funzioni come da tabella a paq.3)

Permette la visualizzazione delle principali grandezze di una rete elettrica, inclusi i conteggi di energia attiva e reattiva bidirezionali. L'ingresso amperometrico diretto 63A, mediante un TA miniaturizzato fornito in dotazione, consente di ridurre costi e tempi di cablaggio.

Multifunction meter, suitable for single-phase (measures and function as per table at page 3). It displays the main electrical measurements of an electrical network, including active and reactive energy counting. The direct current input at 63A, by means of a miniaturized CT permits to reduce costs and wiring time.

DATI TECNICI - Technical data

LCD retroilluminato - *backlit LCD* 4 cifre - *4 digit*s (9999)

automatica - *automatic* 5 livelli - *5 levels* < 0,5sec TRMS ±0,5%

63A 10÷120% Un; 5÷120% In 45÷65Hz

1,2 Un; 2In 2 Un; 20 In (300msec)

> <0,5VA <0,5VA

230V

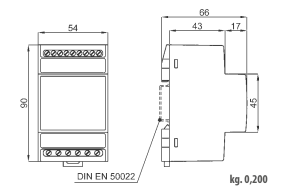
0...<u>+23</u>...+50°C −30...+70°C

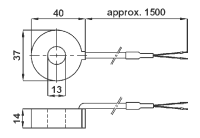
> UL 94-V0 IP50 IP20

protection for terminals IP20 galvanic insulation alim./ingressi/uscite - p.supply/inputs/outputs overvoltage category CAT III 300V, CAT II 600V, P.D.2 energy counting kWh - kVArh - kVAh

maximum counting 2 000 000 000 accuracy class 1 (kWh), 2 (kVArh - kVAh) bidirectionality si/yes

DIMENSIONI - *Dimensions*





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.

CODICE DI ORDINAZIONE - Ordering code

NANO Mono	Q52S3L06	3	_ D3	_	_
Opzioni - <i>Options</i> :	RS485 Modbus RTU	٨	Λ		
	RS485 Modbus RTU + 1 uscita prog. Allarme/Impulsi - 1 out prog. Alarm/Pulse	Λ	Λ		0
	1 uscita prog. Allarme/Impulsi - 1 out prog. Alarm/Pulse	Х			0
	2 uscite prog. Allarmi/Impulsi - 2 out prog. Alarm/Pulse	X	(U
Alimentazione - Aux. supply voltage:	220÷240Vac (47÷63Hz) - 3VA			2	
	20÷60Vac/dc - 3VA/2W			L	
	80÷260Vac/dc - 4VA/2W			Н	

DATI TECNICI AGGIUNTIVI - Additional technical data

Pulse output

programmability

pulse duration

VISUALIZZAZIONI - Displaying

ModBus RTU velocità (bps) parametri di comunicazione campo di indirizzamento

Uscita allarme Alarm output

ritardo di attivazione programmabilità

Uscita impulsiva programmabilità durata impulso

ModBus RTU RS485 isolata/insulated speed (bps) 9600/19200/38400/57600 communication parameters parity and stop programm. addressing range Photo-mos 50V 100mA (Q52...M..0)

Photo-mos 250V 100mA (Q52...X..0/U) activation delay setting programm. 0....999 sec. programmability variabile-valore-direzione-nc/no-isteresi

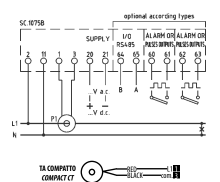
variable-value-direction-nc/no-hysteresicccccs

Programmabile in alternativa agli allarmi programmable as alternative to alarm

1...247 programm.

peso impulso / pulse value programm. 30...1000msec

SCHEMI DI INSERZIONE - Wiring diagrams





GRANDEZZE MISURATE - Measured Variables Corrente / Current Tensione / Voltage Potenza attiva / Active power Potenza reattiva / Reactive power Potenza apparente / Apparent power Fattore di potenza / Power factor Frequenza / Frequency Energia attiva bidirezionale / Bidirectional active energy Energia attiva parziale / Partial active energy Energia reattiva bidirezionale / Bidirectional Reactive energy Energia apparente / Apparent energy Corrente termica / Thermal current Corrente termica massima / Maximum thermal current Temperature interno quadro / Switchboard internal temperature Ore di funzionamento / Hours run

