



Caratteristiche principali:

- Misura e visualizzazione delle grandezze di un sistema trifase: tensione, corrente, potenza attiva, reattiva e apparente, fattore di potenza, frequenza, energia attiva e reattiva;
- Possibilità di visualizzare le grandezze di sistema ed il valore massimo registrato della grandezza di sistema corrente
- Memorizzazione dei valori di picco e i relativi tempi legati all'ora corrente
- Rapporti dei TA e TV selezionabili direttamente da tastiera;
- Azzeramento contatori Energia Attiva e Reattiva;
- Uscita seriale RS485 Modbus RTU

L'analizzatore di rete QC-POWER-T-485 è un multimetro digitale per sistemi trifase per misure di vero valore efficace (TRMS) su misure di singola fase, trifase, trifase con neutro, per sistemi bilanciati e sbilanciati. Uscita seriale RS485 Modbus RTU.

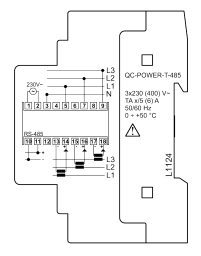




CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento	VA	4
Display		LCD retroilluminato
Grado di protezione frontale	IP	54
Precisione tensione		0,5% f.s. + 1 digit
Precisione corrente		0,5% f.s. + 1 digit
Precisione potenza		1% f.s. + 1 digit
Precisione frequenza	Hz	±1
Energia attiva		Classe 2
Energia reattiva		Classe 3

Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Terminazione		Massello da 6 mm²
Materiale		Classe VO secondo norma UL94
Umidità relativa		10 ÷ 90% non condensante
Massima tensione ingresso voltmetrico		550 V RMS (47 ÷ 63 Hz)
(inserzione diretta)		
Rapporti di trasformazione		TV 1 ÷ 9999 V
		TA 1 ÷ 9999 A



- Strumento per la misura di:
- Tensioni (TRMS) (concatenate e di fase) Correnti (TRMS)
- Potenza attiva, reattiva, apparente
- Energia attiva e reattiva
- Frequenza
- Fattore di potenza ($\cos \phi$)
- Angolo di fase

