## ANALIZZATORE DI RETE TRIFASE

MONTAGGIO DA PANNELLO 96x96





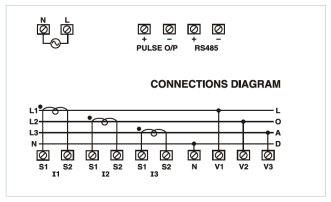
## Analizzatore di rete per montaggio a pannello 96x96mm. Comunicazione via RS485 Modbus

Gestisce i secondari in corrente da 1 a 5 A Classe di precisione 1 per le misure di Energia THD e Analisi Armonica fino alla 31esima Misure di Potenza ed Energia bidirezionali Uscita impulsiva e seriale RS485 Alimentazione 100-240V AC @ 50-60Hz

	QC-POWER-P96
ALIMENTAZIONE	100230 V AC (-15%+12%) @ 50/60Hz ( +/- 5%)
CONSUMO	meno di 8 VA
INGRESSI IN CORRENTE	Nominale 5A AC (minimo 11mA -max 6 A)
INGRESSO IN TENSIONE	11300V AC (L-N); 19519V AC (L-L) - Categoria III
PRECISIONI :	
TENSIONE	0,5% f.s.
CORRENTE	0,5% f.s.
POTENZA ATTIVA	1%
POTENZA REATTIVA	1%
POWER FACTOR	+/- 0,1%
FREQUENZA	+/- 0,1% (4565Hz)
ENERGIA ATTIVA	CLASSE 1
ENERGIA REATTIVA	CLASSE 1
RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE (TA / TV )	Primario da 1/5 A a 10000 A e da 100 V a 500kV programmabile
USCITE	RS485 Modbus RTU e Impulsivo (24V DC max)
BAUDRATE RS485	Da 30019200 configurabile
TEMPERATURA DI LAVORO	-10°C55°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-20°C75°C
DIMENSIONE MODULO	Esecuzione da Pannello 96x96x55mm
GRADO DI PROTEZIONE	Frontale IP54/ Custodia IP20
UMIDITA'	1090% non condensante
PESO	318 gr



Compatibile con i trasformatori amperometrici split-core della serie QI-SC con secondario 5A.



Idoneo per installazioni 3 fasi e 3 fasi + Neutro e monofase a due fili