

# ANALIZZATORE DI RETE TRIFASE - 96x96mm

Esecuzione da PANNELLO

QC-POWER-P96

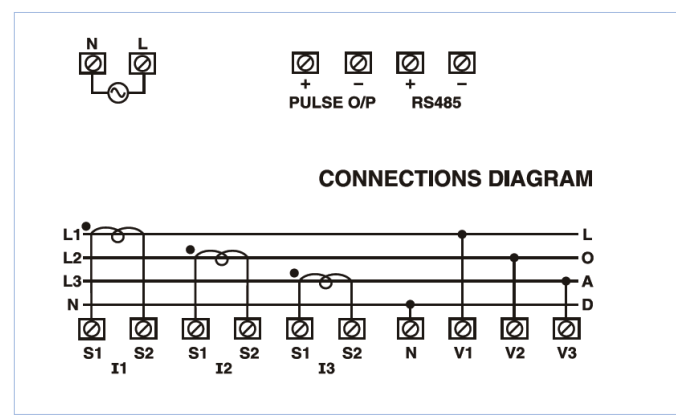


**Analizzatore di rete per montaggio a pannello 96x96mm. Comunicazione via RS485 Modbus**  
Gestisce i secondari in corrente da 1 a 5 A  
Classe di precisione 1 per le misure di Energia THD e Analisi Armonica fino alla 31esima  
Misure di Potenza ed Energia bidirezionali  
Uscita impulsiva e seriale RS485  
Alimentazione 100-240V AC @ 50-60Hz

QC-POWER-P96	
ALIMENTAZIONE	100...230 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	11...300V AC (L-N) ; 19...519V 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% (45...65Hz)
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 300...19200 configurabile
TEMPERATURA DI LAVORO	-10°C...55°C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-20°C...75°C
DIMENSIONE MODULO	Esecuzione da Pannello 96x96x55mm
GRADO DI PROTEZIONE	Frontale IP54/ Custodia IP20
UMIDITA'	10...90% 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