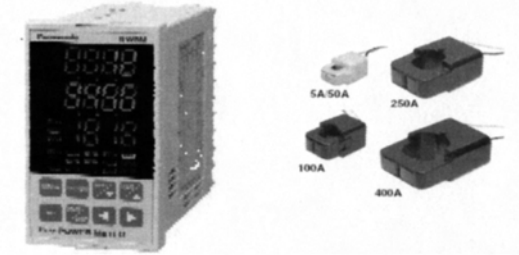
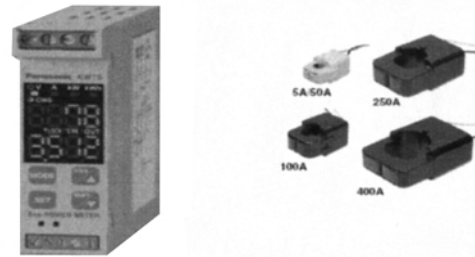


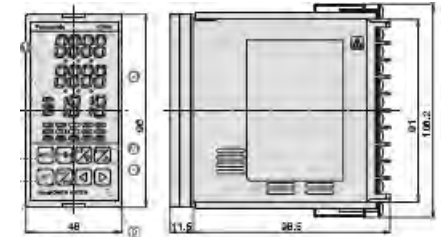
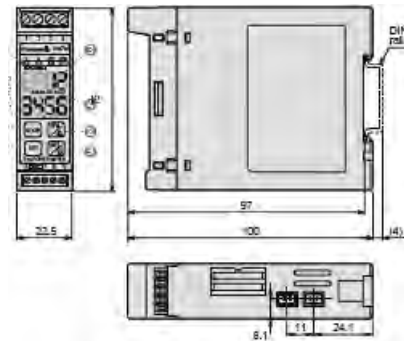
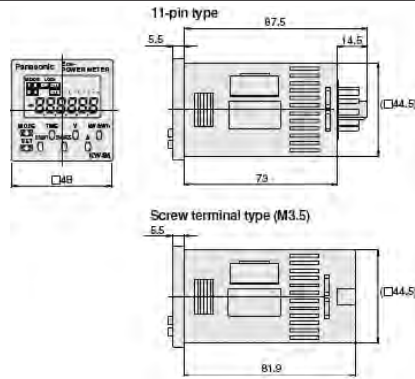
Analizzatori di rete

ECO-POWER AKW

TIPOLOGIA



DIMENSIONI



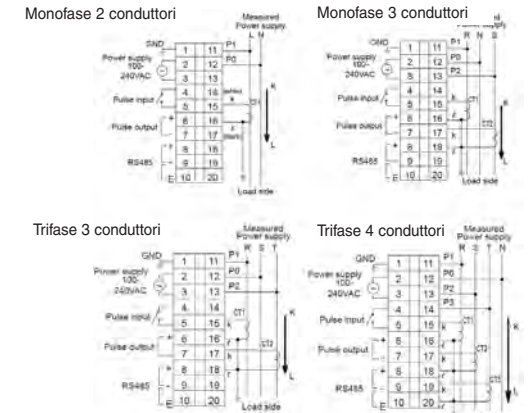
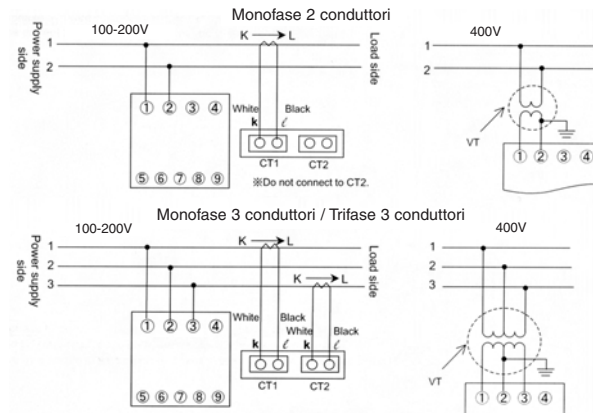
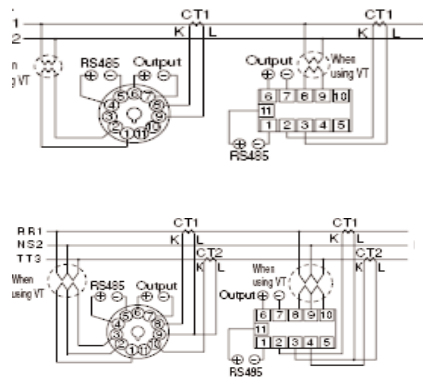
MODELLI

KW4M


KW7M

KW8M

SCHEMI DI CABLAGGIO



APPLICAZIONE	rete monofase (sistema a 2 conduttori) rete monofase (sistema a 3 conduttori) rete trifase (sistema a 3 conduttori)	rete monofase (sistema a 2 conduttori) rete monofase (sistema a 3 conduttori)	rete monofase (sistema a 2 conduttori) rete monofase (sistema a 3 conduttori) rete trifase (sistema a 3 conduttori) rete trifase (sistema a 4 conduttori)
TENSIONI MISURABILI	da 100 a 120 / da 200 a 240VAC	da 100 a 120 / da 200 a 240VAC	400VAC / da 100 a 200VAC
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	da 100 a 120 / da 200 a 240VAC	da 100 a 120 / da 200 a 240VAC	da 100 a 120 / da 200 a 240VAC
FREQUENZA	50Hz	50Hz	50Hz
POTENZA ASSORBITA	8VA	6VA	8VA
GRADO DI PROTEZIONE	IP56	IP40	IP40
VALORI DI LETTURA	Potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, corrente, tensione, frequenza, consumo energetico in valuta, funzioni di contaore e totalizzatore	Potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, corrente, tensione, frequenza, consumo energetico in valuta	Potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, corrente, tensione, frequenza, fattore di potenza, consumo energetico in valuta, funzioni di contaore e totalizzatore

Analizzatori di rete			
COMUNICAZIONE	Porta seriale RS485, protocollo MEWTOCOL/Modbus (RTU)	Porta seriale RS485, protocollo MEWTOCOL/Modbus (RTU)	Porta seriale RS485, protocollo MEWTOCOL/Modbus (RTU)
UNITA' CONNETTIBILI	99	99	99
MEMORIA	EEP-ROM	EEP-ROM	EEP-ROM
DISPLAY	6 digit; LCD a 7 segmenti	4 digit; LCD a 7 segmenti	8 digit; LCD a 7 segmenti
PESO	130g (11PIN); 140g (terminali a vite)	95g	235g
TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	AKW4801: 5/50A AKW4802: 100A AKW4803: 250A AKW4804: 400A	AKW4801: 5/50A AKW4802: 100A AKW4803: 250A AKW4804: 400A	AKW4801: 5/50A AKW4802: 100A AKW4803: 250A AKW4804: 400A
COME ORDINARE	<p>AKW5  11</p> <p>2: Terminali a11PIN 1: Terminali a vite</p>	AKW7111	AKW8111