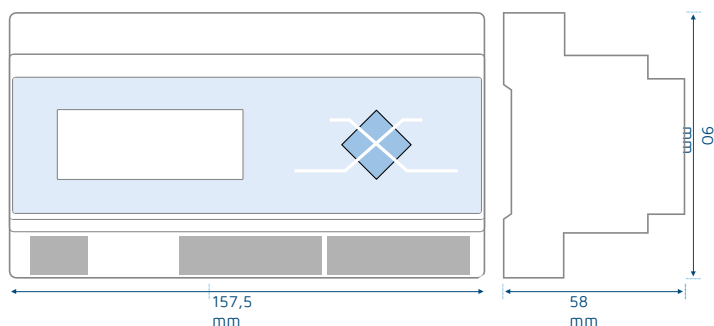


X-Meter

Analizzatore di rete elettrica e Datalogger tutto in un unico strumento
Disponibile nella versione 5A(**) o con ingressi in tensione (***)



- Analizzatore di rete elettrica con datalogger integrato
Estensione di memoria e comunicazione
- per un archivio storico fino a 250 giorni Porta seriale RS485 integrata
- Analizzatore bidirezionale (energia importata/ceduta) 50 misure effettuate
- Misure in valore efficace (true RMS) Misure su 4 quadranti
- Display grafico
- Indicazioni estese e in chiaro delle misure rilevate Tastiera 6 tasti con avviso sonoro
- Uscite configurabili per allarmi e grandezze Visualizzazione grafica di tensione, corrente, potenze e cosf
- 12 totalizzatori di energia su 4 quadranti azzerabili con richiesta di conferma Indicazione in € dell'energia assorbita e ceduta Orologio e calendario
- Contenitore da guida DIN 46277 (9 Moduli) Morsetti estraibili per facilitare il montaggio Disponibile nella versione 5A o con ingressi in tensione



Peso 400 gr

Generali

Ingressi tensioni N.3	100 o 400 Vac
Ingressi correnti	(**)N°3 Ingressi in corrente con uscita in tensione 5ARMS (***)N°3 Ingressi in corrente specifici per sensori con uscita in tensione 1VtRMS
Uscite Optomos	100mA/24Vdc
Grado protezione	IP 20
Display	Grafico
Temperatura di esercizio	-10°C + 55°C
Umidità relativa	95% senza condensa

Alimentazione

Tensione alimentazione	100-250 Vac / 100-350 Vdc
Frequenza	50-60 Hz
Consumo	5 Va

Misure su rete 50/60 HZ

Tensione	Vac
Potenza Attiva	W
Potenza Reattiva	VAR
Potenza Apparente	VA
Potenza Distorcete	VA
Corrente Equivalente Trifase	A
Corrente Di Linea	A
Cosf	

Fattore di Potenza	
Energia Attiva Erogata	Wh
Energia Attiva Assorbita	Wh
Energia Reattiva Induttiva	VARh
Energia Reattiva Capacitiva	VARh
Corrente Equivalente Trifase	Hz
Frequenza	+/- 0.25% del F.S. Val.Mis. +/- 0.50% del F.S. Val. Mis. Deriv.

Sensori e accessori compatibili

	XM4	Modulo 8 ingressi digitali
Comunicazione	XM4	Modulo GSM/GPRS
		Antenna monodirezionale skell
	XM5	Modulo rete Ethernet
Power quality	XM6	Modulo registrazione armoniche
	XM14	Modulo power quality
Controllo carichi	XM7	Modulo firmware orologi programmabili
	XM15	Modulo relè di interfaccia carichi
	XM18	Modulo firmware gestione carichi
Acquisizione segnali	XM8	Modulo per acquisizione segnale analogico
	XM9	Modulo interfaccia sonda PT100-500-1000
Temperatura e umidità		Fotoricevitore cyclops
	XM10	Sonda di temperatura ambiente
Sensori Rogowski	XM11	Sonda di temperatura e umidità ambiente
		Miniflex Adapter
Sensori amperometrici		Rogowski X-Meter
		T.A. X-Meter
		T.A. Passanti in corrente
Connessioni		Trasformatori di corrente apribili
		Morsettiera cortocircuitabile