

# ENERGY METER TRIFASE LINEA ACUVIM-L

ENERGY METER TRIFASE PER  
TRASFORMATORI 1A/5A MOD. ACUVIM-CL-5A

ENERGY METER TRIFASE PER  
TRASFORMATORI 333mV / SONDE DI  
ROGOWSKY MOD. ACUVIM-CL-MV

ACUVIM-L è un Energy meter multifunzione che supporta diversi tipi di trasformatori amperometrici.

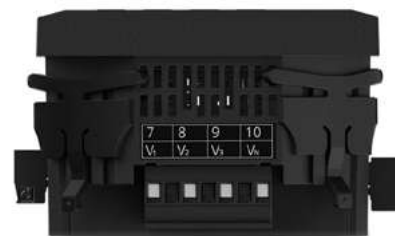
È caratterizzato da una elevata precisione di misura, pur avendo un costo contenuto. Facilmente integrabile ed espandibile con moduli aggiuntivi opzionali che permettono di sfruttare la sua capacità di datalogging e comunicazione.

### Acuvim-CL classe 0,5S

ANALISI ARMONICA FINO ALLA 31MA - CLASSE 0,5S

### Acuvim-EL classe 0,2S

ANALISI ARMONICA FINO ALLA 63MA - CLASSE 0,2S



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE (versione base)

Alimentazione 100-415Vac 50/60Hz / 100-300Vdc oppure 20-60Vdc

Classe 0,5S/Classe 0,2S secondo IEC62053-22

MODBUS RTU e BACnet-MS/TP

Misura tensione 400Vac LN / 690Vac LL

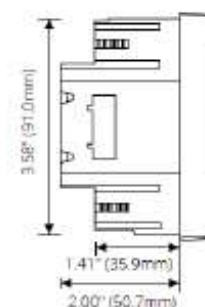
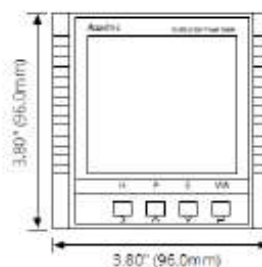
Versione senza Display (Trasmettitore)

8MB di memoria interna - Funzione Datalogging

Modulo di espansione per I/O

Modulo comunicazione AXM-WEB

Staffa per montaggio su barra din



## OPTIONAL - CARATTERISTICHE

AXM-WEB2-FOLC

AXM-WEB2

Dual Ethernet 10M/100M BaseT

MODBUS-TCP/IP

DNP 3.0 Over IP

IEC 61850 2nd Edition

SNMP V3

BACnet-IP

HTTP/HTTPs Webserver

HTTP/HTTPs Push, FTP data post

sFTP server

SMTP Email

MQTT

NTP

WiFi 2.4Ghz

8GB Memoria interna

PROFINET

Fibra Ottica LC

PROFIBUS-DP/VO Protocol

Work as PROFIBUS Slave, Baud Rate Adaptive, up to 12M

Model 1: Input Bytes: 32, Output Bytes: 32

Model 2: Input Bytes: 64, Output Bytes: 2

PROFIBUS Standard According to EN 50170 Vol. 2

AXM-PROFI

AXM-RS485

Porta aggiuntiva RS485



MODULI I/O

CARATTERISTICHE

AXM-I01

AXM-I02

AXM-I03

Ingresso digitale

6

4

4

Uscita digitale

—

2

—

Uscita Relè

2

—

2

Ingresso Analogico

—

—

2

Uscita Analogica

—

2

—

Alimentazione

24Vdc

—

—