

Voltmetro / Amperometro (TRMS)

EV2M-R

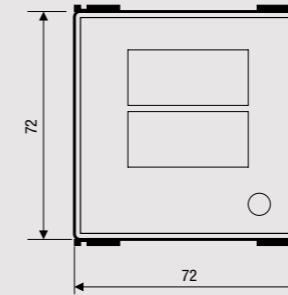
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Strumento di misura che consente la visualizzazione contemporanea di tensione e corrente TRMS su due blocchi di display da 3 digit (14 mm).

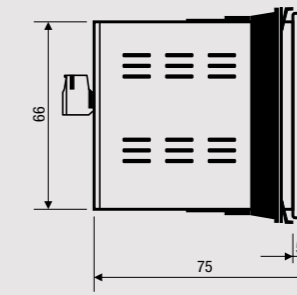


- 1 Morsetti per il collegamento dell'alimentazione
- 2 Tasto di impostazione parametri
- 3 Morsetti per il collegamento misura
- 4 Display a 3 digit da 14 mm per la visualizzazione della corrente
- 5 Display a 3 digit da 14 mm per la visualizzazione della tensione
- 6 Dimensione normalizzata 72x72 mm

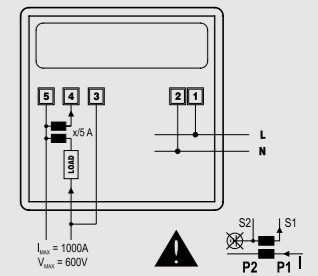
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE

VOLTMETRO / AMPEROMETRO (TRMS)

- Strumento multifunzione Voltmetro e Amperometro a doppio display
- Inserzione di tensione diretta
- Inserzione di corrente su TA x/5 (valori selezionabili da 5/5 a 1000/5 con step di 5)
- Misure di corrente e tensione in TRMS
- Possibilità di visualizzare il valore istantaneo o medio della misura (selezionabile da 1 a 20)



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	4
Display a LED		3 digit rossi
Corrente di ingresso	A	$I_n = 5$; $I_{max} = 6$
Risoluzione		1 V, fondoscala 615 V 10 mA, fondoscala 6 A
Minimo segnale misurabile	Tensione V	10
	Corrente mA	20

Grado di protezione		IP20 / 51 sul frontale
Autoconsumo massimo	VA	Circuiti di tensione < 2,5
	VA	Circuiti di corrente < 2,5
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +45
Tipo di inserzione corrente		Tramite TA esterno
Tipo di inserzione tensione		diretta
Contenitore	mm	72x72
Precisione		±(0,5% f.s. + 1 digit)

Codice	Modello	Descrizione
VE195400	EV2M-R	Voltmetro / Amperometro TRMS

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4