



Strumento di misura che visualizza contemporaneamente su due blocchi di display da 3 Digit tensione e corrente. Con installazione da barra DIN (4 moduli), alimentazione 230 Vac, portata 600 V / TA x/5 A AC.

## Caratteristiche generali

- ▶ Morsetti per il collegamento dell'alimentazione
- ▶ Tasto di impostazione parametri
- ▶ Morsetti per il collegamento misura
- ▶ Visualizzazione in contemporanea del valore di tensione e corrente:
  - Display superiore a 3 digit per la visualizzazione della tensione
  - Display inferiore a 3 digit per la visualizzazione della corrente
- ▶ Rapporti di trasformazione dei TA selezionabili da 5/5 a 1000/5 con step di 5
- ▶ Inserzione di tensione diretta
- ▶ Inserzione di corrente tramite trasformatore esterno x/5 A

## Caratteristiche tecniche

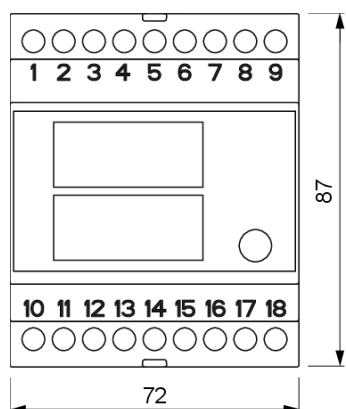
Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	4 VA
Misura	
Risoluzione visualizzazione tensione	1 V (fondoscala 615 V)
Risoluzione visualizzazione corrente	10 mA (fondoscala 6 A)
Precisione misura di corrente	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Precisione misura di tensione	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Assorbimento circuito di tensione	< 2,5 VA
Assorbimento circuito di corrente	< 2,5 VA
Tipo di inserzione - corrente	Tramite TA esterno x/5 con shunt interno
Tipo di inserzione - tensione	Diretta
Corrente minima misurabile	20 mA
Minimo segnale di tensione misurabile	10 V

Vemep S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemep S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

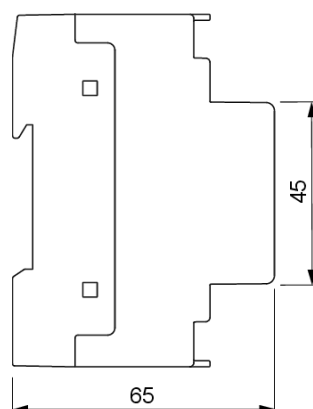
Misura	
Minimo segnale di corrente misurabile	20 mA
Tensione minima misurabile	10 V
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 45 °C
Visualizzazione	
Display	2 a Led rossi
Numero digits	3 (per ogni display)
Dimensione digits	14 mm
Visualizzazione	2 display a led da 3 digit
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm <sup>2</sup>
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP20 IP51 (sul frontale)
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	65 mm

## Dimensioni

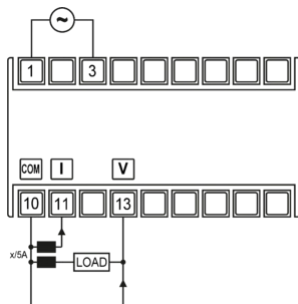
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Dettagli grafici



Attenzione: i circuiti secondari dei trasformatori di corrente **NON** possono essere collegati a terra.

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 61010-1 • EN IEC 61000-6-2 • EN IEC 61000-6-3 • EN IEC 63000