

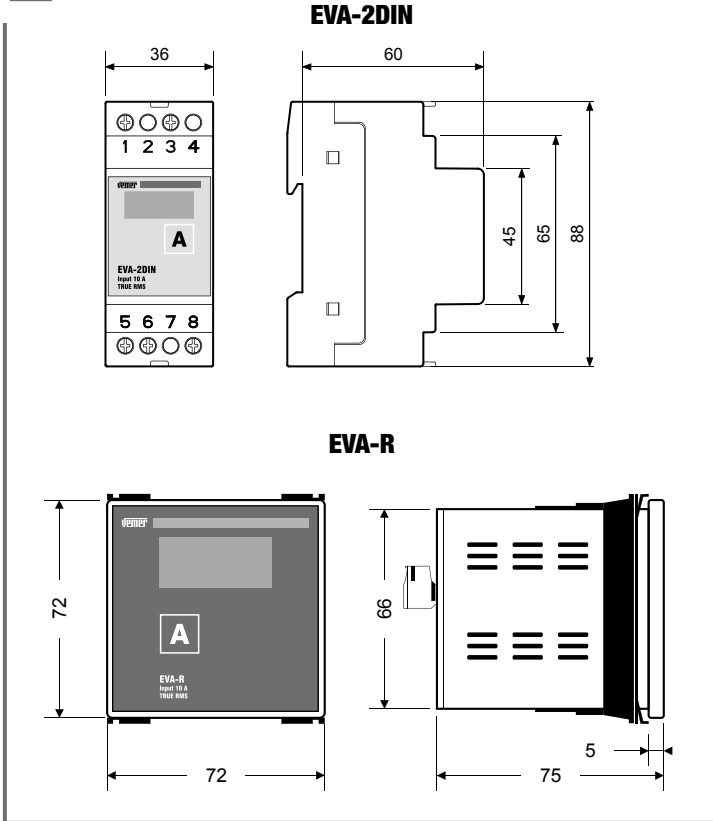
Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

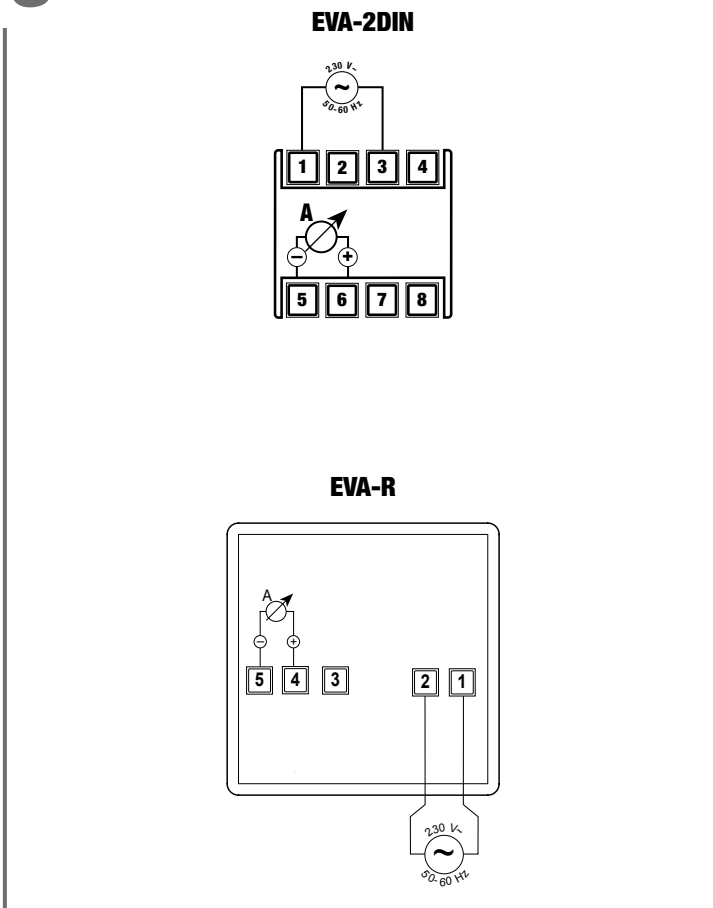
e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. **EVA-2DIN**
EVA-R

2 DIMENSIONI



3 SCHEMI DI COLLEGAMENTO



1 Manuale d'Uso

AMPEROMETRO DIGITALE TRMS

⚠ Leggere attentamente tutte le istruzioni

EVA è un dispositivo elettronico per la misura a vero valore efficace (TRMS) di correnti alternate in sistemi monofase.

Codice	Modello	Descrizione
VM257300	EVA-2DIN	Amperometro AC 2DIN
VM324100	EVA-R	Amperometro AC 72x72mm

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Durante l'installazione ed il funzionamento del dispositivo è necessario attenersi alle seguenti prescrizioni:

- 1) Il dispositivo deve essere installato da persona qualificata rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento.
- 2) Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta danneggiata.
- 3) Dopo l'installazione deve essere garantita l'inaccessibilità ai morsetti senza l'uso di appositi utensili.
- 4) Nell'impianto elettrico dell'edificio in cui il dispositivo va installato deve essere presente un interruttore e un dispositivo di protezione dalle sovracorrenti.
- 5) Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di sovratensione III e grado di inquinamento 2, secondo norma CEI EN 61010-1.
- 6) Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione:
 - 230 V AC (-15% ÷ +10%) 50/60Hz
 - Consumo massimo: 2 VA
- Misure di corrente:
 - inserzione diretta fino a 10A
 - risoluzione: 10mA
 - minimo segnale misurabile: 300 mA
 - precisione: $\pm 0,5\%$ del fondo scala ± 1 digit (dal 3% al 100% del f.s.)
 - consumo massimo: 1,5 VA
- Terminazione per i collegamenti:
 - masselli per cavi con sezione massima di 6 mm² per EVA-2DIN
 - morsettiera ad innesto per cavi con sezione massima di 2,5 mm² per EVA-R
- Display a 3 cifre a led 7 segmenti per la visualizzazione della grandezza misurata
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +45°C
- Temperatura di immagazzinamento: -20°C ÷ +70°C
- Umidità relativa: 10% ÷ 90% non condensante
- Isolamento: circuiti di alimentazione e di misura isolati galvanicamente a livello di isolamento principale (CEI-EN 61010-1). Parti accessibili e altri morsetti isolati a livello di isolamento rinforzato
- Grado di protezione: IP20 / IP51 sul frontale

4 FUNZIONAMENTO

Durante il normale funzionamento, il dispositivo visualizza il valore della corrente misurato.

Messaggi di errore

- Errore di memoria: **EEE**
Indica un danneggiamento del dispositivo che ne pregiudica il funzionamento
- Errore di sovraccarico: **HHH**
Indica che la corrente è superiore al valore massimo consentito: $I > 9,99A$
Il ripristino è automatico
- Errore: **000**
Indica che la corrente misurata è inferiore a 300 mA

NORME DI RIFERIMENTO

La conformità con le Direttive Comunitarie:
2014/35/UE (LDV), 2014/30/UE (EMCD)
è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate:
• CEI EN 61010-1, CEI EN 61000-6-2, CEI EN 61000-6-4