



Amperometro disponibile per la misura di tensione alternata. Con installazione da barra DIN (2 moduli), alimentazione 115/230 Vac, portata 1 A AC, risoluzione della misura 1 mA.

## Caratteristiche generali

- ▶ Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm
- ▶ Indicazione dei valori fuorisca ("HHH")
- ▶ Minimo valore misurabile: 3% del fondo scala

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	115 / 230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA
Misura	
Risoluzione visualizzazione corrente	1 mA
Precisione misura di corrente	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata corrente alternata	1 A
Tipo di inserzione - corrente	Diretta
Minimo valore misurabile	3% del fondo scala
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Classe di isolamento	II
Visualizzazione	
Display	A Led rossi
Numero digits	3
Dimensione digits	7,6 mm
Visualizzazione	Max 999

Vemer 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. Vemer 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.

# EVA-2DIN 1A AC

VM198900

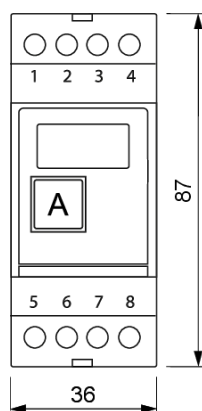


Strumenti di misura / Misura e controllo

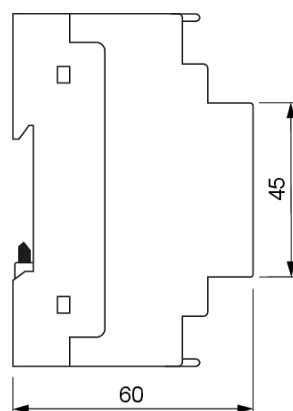
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm <sup>2</sup>
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	60 mm

## Dimensioni

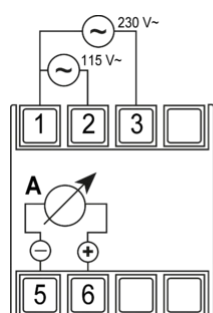
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Varianti di prodotto

### EVA-2DIN 10A AC

VM257300

Amperometro da 2 moduli DIN con portata 10 A AC a 230 Vac

### EVA-2DIN 10A DC

VM249000

Amperometro da 2 moduli DIN con portata 10 A DC a 115/230 Vac

Vemer 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. Vemer 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.

## 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**

Vemer 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. Vemer 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.