



Amperometro disponibile per la misura di tensione alternata. Con installazione da barra DIN (2 moduli), alimentazione 230 Vac, portata 10 A AC, risoluzione della misura 10 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

<b>Alimentazione</b>	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA
<b>Misura</b>	
Risoluzione visualizzazione corrente	10 mA
Precisione misura di corrente	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata corrente alternata	10 A
Tipo di inserzione - corrente	Diretta
Minimo valore misurabile	3% del fondo scala
<b>Condizioni di utilizzo</b>	
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
<b>Visualizzazione</b>	
Display	A Led rossi
Numero digits	3
Dimensione digits	7,6 mm
Visualizzazione	Max 999

Vemere 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. Vemere 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 10A AC

VM257300

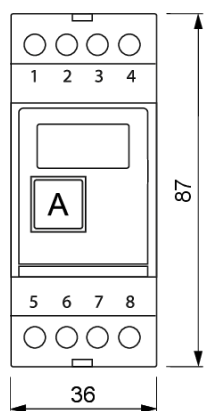


Strumenti di misura / Misura e controllo

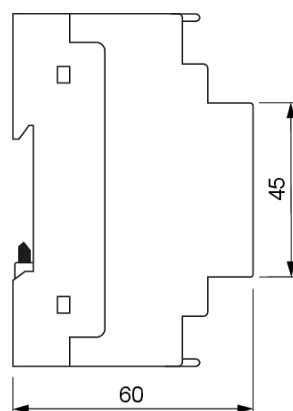
Terminazioni	
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm <sup>2</sup>
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	60 mm

## Dimensioni

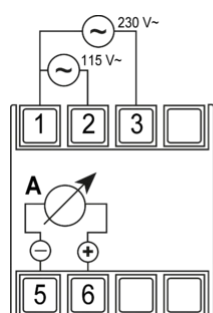
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Varianti di prodotto

### EVA-2DIN 1A AC

VM198900

Amperometro da 2 moduli DIN con portata 1 A AC a 115/230 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.