



Amperometro disponibile per la misura di tensione continua. Con installazione da barra DIN (2 moduli), alimentazione 115/230 Vac, portata x/60 mV.

## Caratteristiche generali

- ▶ Possibilità di variare la portata dell'amperometro tramite i dip-switch posizionati sul frontale
- ▶ Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm
- ▶ Rapporti di trasformazione selezionabili (per SHUNT x/60 mV): 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 40 - 50 - 60 - 100 - 150 - 200 - 250 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1,50 kA - 2,00 kA - 2,50 kA - 4,00 kA
- ▶ Minimo valore selezionabile: 3% del fondo scala
- ▶ Indicazione dei valori fuoriscala ("HHH")

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	115 / 230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA
Misura	
Precisione misura di corrente	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit

## Misura

Portata corrente continua	5 A 10 A 15 A 20 A 25 A 40 A 50 A 60 A 100 A 150 A 200 A 250 A 400 A 500 A 600 A 800 A 1000 A 1500 A 2000 A 2500 A 4000 A
---------------------------	---

## Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
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

## 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

# EVS-2DIN x/60 MV DC

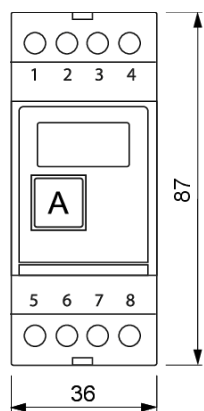
VM256500



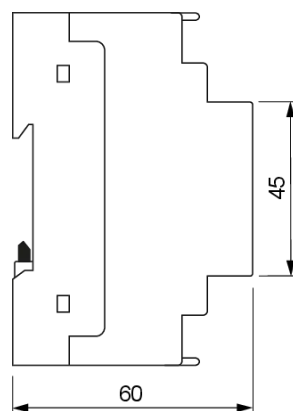
Strumenti di misura / Misura e controllo

## Dimensioni

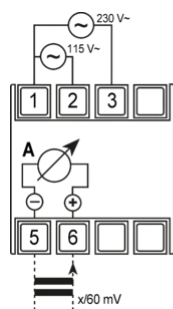
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## 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.