



Voltmetro disponibile per la misura di tensione alternata. Con installazione da barra DIN (2 moduli), alimentazione 115/230 Vac, portata 100 Vac, risoluzione della misura 0,1 V.

Caratteristiche generali

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

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	115 / 230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA
Misura	
Risoluzione visualizzazione tensione	0,1 V
Precisione misura di tensione	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata tensione alternata	100 V
Tipo di inserzione - tensione	Diretta
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
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 ²

Caratteristiche meccaniche

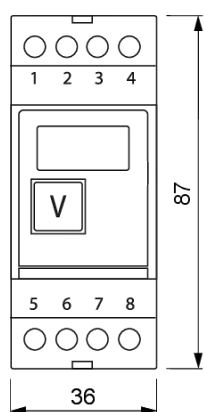
Grado di protezione	IP40
---------------------	------

Ingombri

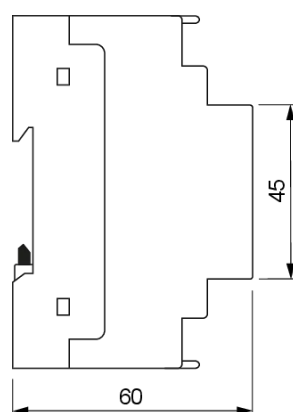
Altezza (A)	87 mm
Larghezza (B)	36 mm
Profondità (C)	60 mm

Dimensioni

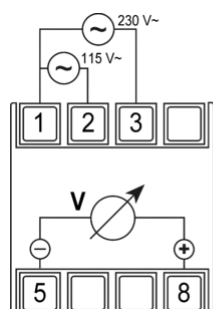
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

EVV-2DIN 1V DC

VM245800

Voltmetro da 2 moduli DIN con portata 1 Vdc a 115/230 Vac

EVV-2DIN 10V DC

VM246600

Voltmetro da 2 moduli DIN con portata 10 Vdc a 115/230 Vac

EVV-2DIN 100V DC

VM247400

Voltmetro da 2 moduli DIN con portata 100 Vdc a 115/230 Vac

EVV-2DIN 600V DC

VM248200

Voltmetro da 2 moduli DIN con portata 600 Vdc a 115/230 Vac

EVV-2DIN 100V AC

VM244100



Strumenti di misura / Misura e controllo

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**

Vemeter 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. Vemeter 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.