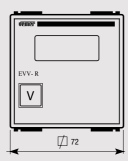
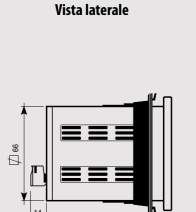
Strumento digitale da retroquadro per la misura di tensioni in continua.



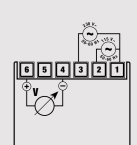
- Dimensioni normalizzate 72x72 mm
- 2 Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm

Vista frontale





Schema



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

AlimentazioneV AC115/230 (- $15\% \div +10\%$)FrequenzaHz50/60AssorbimentoVA5Display3 digit rossi da 14 mmVisualizzazioneMax 999Precisione $\pm (0,5\% \, \text{f.s.} + 1 \, \text{digit})$ Grado di protezioneIP40

Minimo valore misurabile		3% del fondo scala
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	$^{\circ}$	-40 ÷ +90
Terminazione		Morsettiera da 2,5 mm²
		ad innesto

230

0,1 V

1 V

VOLTMETRI DC AD INSERZIONE DIRETTA

VM297900

VM298700

- Alimentazione: 115/230 V AC 50/60 Hz
- Minimo valore misurabile 3% del fondo scala
 Indicazione valori di fuoriscala ("HHH")

EVV-R

EVV-R

 Codice
 Modello
 Descrizione
 Portata
 Risoluzione

 VM295300
 EVV-R
 Voltmetro
 1 V
 1 mV

 VM296100
 EVV-R
 Voltmetro
 10 V
 10 mV

100 V

600 V

Voltmetro

Voltmetro





La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4

