

# Amperometri DC

# EVS-R

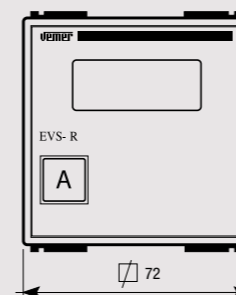
# SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Strumento digitale multiscala da retroquadro per la misura di correnti in continua.

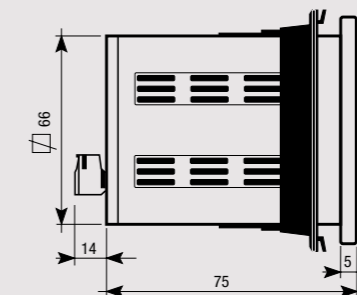
- 1 Dimensioni normalizzate 72x72 mm
- 2 Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Possibilità di variare la portata dell'Amperometro tramite i dip-switch posizionati sul frontale
- 4 La scelta dello SHUNT avviene tramite selezione dei dip-switch posizionati sul frontale



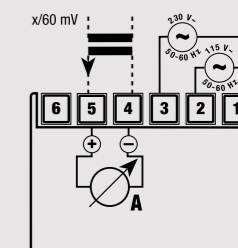
## Vista frontale



## Vista laterale



## Schema



# MISURA E CONTROLLO

## INFORMAZIONI TECNICHE

### AMPEROMETRI DC AD INSERZIONE SU SHUNT

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	115 / 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	5
Display		3 digit rossi da 14 mm
Visualizzazione		Max 999
Precisione		±(0,5% f.s. + 1 digit)
Grado di protezione		IP40

Minimo valore misurabile		3% del fondo scala
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ + 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ + 90
Terminazione		Morsettiera da 2,5 mm <sup>2</sup> ad innesto
Umidità		20 ÷ 90% non condensante

Codice	Modello	Descrizione	Portata
VM322500	EVS-R	Amperometro multiscala	x/60 mV

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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