

Amperometri AC/DC

EVA-R

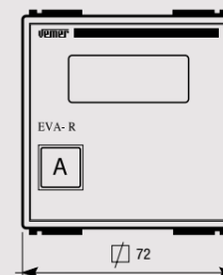
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

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

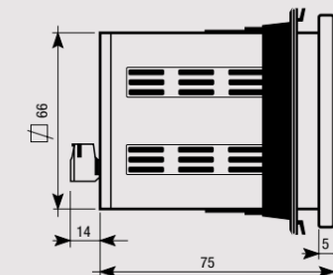
- 1 Dimensioni normalizzate 72x72 mm
- 2 Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm



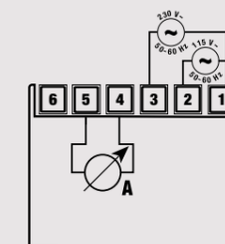
Vista frontale



Vista laterale



Schema



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione		
- VM323300, VM320900, VM321700	V AC	115 / 230 (-15% ÷ +10%)
- VM324100	V AC	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	
Terminazione	Morsettiere da 2,5 mm ² ad innesto	
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +90
Umidità	20 ÷ 90% non condensante	

AMPEROMETRI AC/DC AD INSERIZIONE DIRETTA

- Alimentazione: 230 V AC (cod. VM324100) o 115/230 V AC 50/60 Hz
- Minimo valore misurabile 3% del fondo scala
- Indicazione valori di fuoriscala ("HHH")

AMPEROMETRI AC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM323300	EVA-R	Amperometro	1 A	1 mA
VM324100	EVA-R	Amperometro	10 A	10 mA

AMPEROMETRI DC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM320900	EVA-R	Amperometro	1 A	1 mA
VM321700	EVA-R	Amperometro	10 A	10 mA

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