



Amperometro disponibile per la misura di tensione alternata. Con installazione da pannello (72x72 mm), alimentazione 230 Vac, portata 10 A AC, risoluzione della misura 10 mA.

Caratteristiche generali

- ▶ Lettura: display a 3 digit rossi da 14 mm
- ▶ Minimo valore misurabile: 3% del fondo scala
- ▶ Indicazione dei valori fuorisca ("HHH")

Caratteristiche tecniche

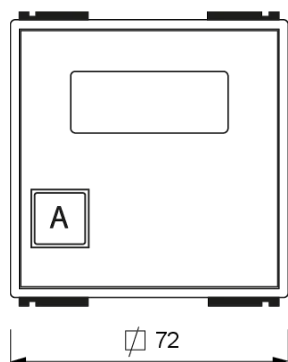
Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 VA
Misura	
Risoluzione visualizzazione corrente	10 mA
Precisione misura di corrente	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Portata corrente alternata	10 A
Tipo di inserzione - corrente	Diretta
Minimo valore misurabile	3% del fondo scala
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Classe di isolamento	II
Visualizzazione	
Display	A Led rossi
Numero digits	3
Dimensione digits	14 mm
Visualizzazione	Max 999

Vemmer 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. Vemmer 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.

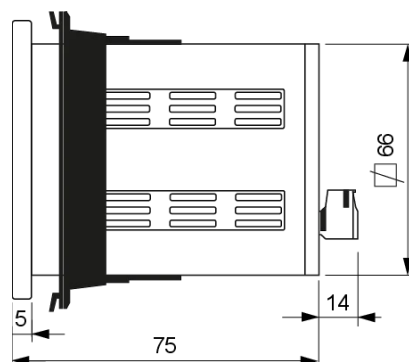
Terminazioni	
Tipo terminazione	Morsettiera ad innesto
Massima sezione dei cavi	2,5 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Ingombri	
Altezza (A)	72 mm
Larghezza (B)	72 mm
Profondità (C)	89 mm

Dimensioni

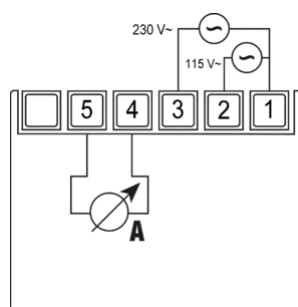
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

EVA-R 1A AC

VM323300

Amperometro da pannello con portata 1 A AC Amperometro da pannello con portata 1 A a 115/230 Vac

EVA-R 1A DC

VM320900

Amperometro da pannello con portata 1 A DC a 115/230 Vac

EVA-R 10A DC

VM321700

Amperometro da pannello con portata 10 A DC a 115/230 Vac

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.