# Amperometri AC/DC

# **EVA-2DIN EVA-4DIN**

DIMENSIONI (mm)

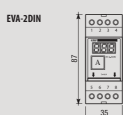
### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

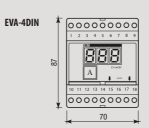
Serie di strumenti digitali disponibili nella versione modulare 2 e 4 moduli DIN per la misura di correnti in AC e DC.



- Formato 4 moduli DIN
- Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- Formato 2 moduli DIN
- 4 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm

### Vista frontale



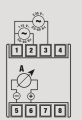


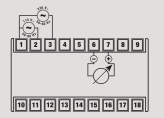
### Vista laterale





### Schema







Risoluzione

Risoluzione

1 mA

### AMPEROMETRI AC/DC AD INSERZIONE DIRETTA

Modello

EVA-4DIN

- Strumenti di misura dedicati per la misura di corrente in AC e DC
- Indicazione dei valori fuoriscala ("HHH")

Minimo valore misurabile 3% del fondo scala

Portata

Portata

1 A

- Alimentazione: 115/230 V AC 50/60 Hz
- Inserzione diretta 1 o 10 A

Descrizione

Descrizione

Amperometro

### **EVA-2DIN Amperometri AC**

Codice

Codice

VM266400

VM198900	EVA-2DIN	Amperometro	1 A	1 mA				
VM257300	EVA-2DIN	Amperometro	10 A	10 mA				
EVA-2DIN Amperometri DC								
Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione				
VM249000	EVA-2DIN	Amperometro	10 A	10 mA				
EVA-4DIN Amperometri AC								
Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione				
VM291200	EVA-4DIN	Amperometro	10 A	10 mA				
EVA-4DIN Amperometri DC								



**MISURA E CONTROLLO** 

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Alimentazione	V AC	115 / 230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento	VA	5
Display		3 digit rossi da 7,6 mm (2 DIN)
		3 digit rossi da 14 mm (4 DIN)
Visualizzazione		Max 999
Precisione		±(0,5% f.s. + 1 digit)
Grado di protezione frontale	IP	40

Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	$^{\circ}$ C	-20 ÷ +60
Terminazione		Massello da 6 mm²
Materiale		Classe VO secondo norma UL94
Isolamento		Circuito di alimentazione
		e di misura isolati galvanicamente
		a livello di isolamento principale
		(CAT III CEI EN 61010-1)

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 61010-1 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4



