

Amperometri AC/DC

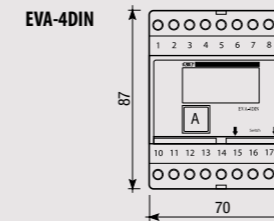
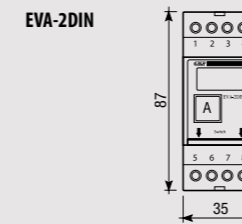
EVA-2DIN EVA-4DIN

Serie di strumenti digitali per la misura di correnti continue e alternate.

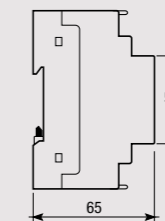
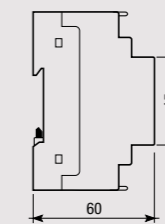


- 1 Formato 4 moduli DIN
- 2 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Formato 2 moduli DIN
- 4 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm

Vista frontale

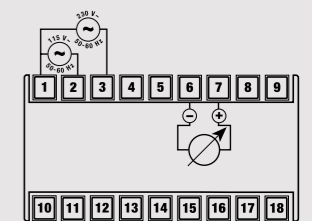
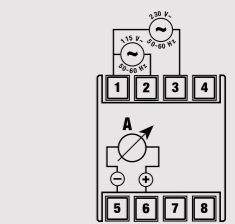


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



MISURA E CONTROLLO

AMPEROMETRI AC/DC AD INSERIZIONE DIRETTA

- Indicazione dei valori fuorisca ("HHH")
- Alimentazione: 230 V AC (cod. VM257300) o 115/230 V AC 50/60 Hz
- Minimo valore misurabile 3% del fondo scala
- Inserzione diretta 1 o 10 A

EVA-2DIN Amperometri AC

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
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

Codice	Modello	Descrizione	Portata	Risoluzione
VM266400	EVA-4DIN	Amperometro	1 A	1 mA

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione		Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
- VM198900, VM249000, VM291200, VM266400	V AC	Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
		Terminazione		Massello da 6 mm ²
- VM257300	V AC	Isolamento		Circuito di alimentazione e di misura isolati galvanicamente a livello di isolamento principale (CAT III CEI EN 61010-1)
Frequenza	Hz			
Assorbimento	VA			
Display				
Visualizzazione				
Precisione				
Grado di protezione				

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