

Amperometri DC

EVS-2DIN EVS-4DIN

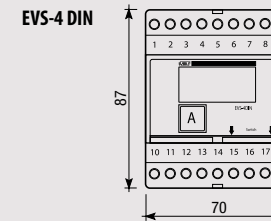
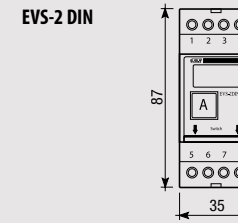
Serie di strumenti digitali per la misura di correnti in continua.



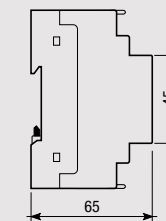
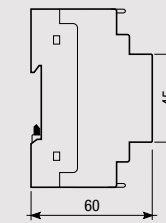
- 1 Formato 4 moduli DIN
- 2 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 14 mm
- 3 Possibilità di variare la portata dell'Amperometro tramite i dip-switch posizionati sul frontale
- 4 Formato 2 moduli DIN
- 5 Lettura: tramite display a 3 digit rossi da 7,6 mm



Vista frontale

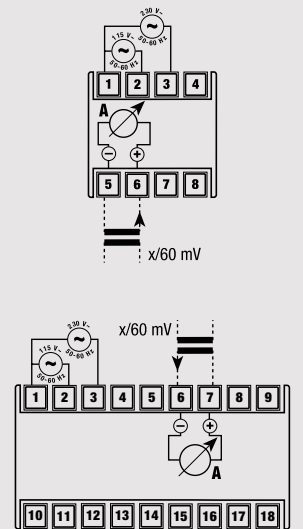


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



MISURA E CONTROLLO

AMPEROMETRI MULTISCALA AD INSERZIONE SU SHUNT

- Strumenti di misura dedicati per la misura di correnti in DC
- 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
- Alimentazione: 115/230 V AC 50/60 Hz
- Minimo valore selezionabile 3% del fondo scala
- Indicazione di valori fuoriscala ("HHH")



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		IP40

Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Terminazione		Massello da 6 mm ²
Isolamento		Circuito di alimentazione e di misura isolati galvanicamente a livello di isolamento principale (CAT III CEI EN 61010-1)

EVS-2DIN Amperometri DC

Codice	Modello	Descrizione	Portata
VM256500	EVS-2DIN	Amperometro multiscala	x/60 mV

EVS-4DIN Amperometri DC

Codice	Modello	Descrizione	Portata
VM268000	EVS-4DIN	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