

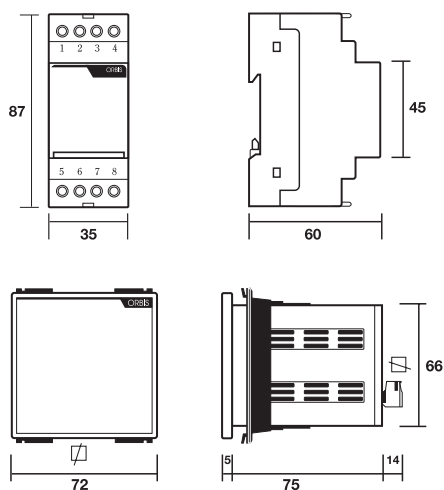
METRA MULTIFUNZIONE VOLTMETRI/AMPEROMETRI AC



Strumenti digitali che possono essere utilizzati come voltmetri o amperometri in relazione al tipo di collegamento e all'impostazione effettuata.



Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	115/230 V AC (METRA M-V/A, METRA Q-V/A) 230 V AC (METRA M-V+A)
Frequenza	50 / 60 Hz
Autoconsumo	5 VA (METRA M-V/A, METRA Q-V/A) 4 VA (METRA M-V+A)
Display	3 digit rossi da 7,6 mm (modulare DIN) 3 digit rossi da 14 mm (retroquadro)
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C
Precisione	± (0,5% fs + 1 digit)
Minimo valore misurabile	3% del fondo scala (METRA M-V/A, METRA Q-V/A) Tensione 10 V e corrente 20 mA (METRA M-V+A)
Grado di protezione	IP 40 sul frontale
Installazione	METRA M-V/A e METRA M-V+A: barra DIN 35 mm secondo EN 60715 METRA Q-V/A: retroquadro 72x72 mm

- Disponibili in tre versioni:
 - METRA M-V/A: Voltmetro o Amperometro in relazione al tipo di collegamento e all'impostazione effettuata, versione modulare 2 DIN
 - METRA Q-V/A: Voltmetro o Amperometro in relazione al tipo di collegamento e all'impostazione effettuata, versione retroquadro 72x72 mm
 - METRA M-V+A: Voltmetro + Amperometro, versione modulare 2 DIN
- Voltmetro ad inserzione diretta fino a 600 V AC
- Amperometro con connessione amperometrica tramite TA x/5A
- Rapporti di trasformazione selezionabili tramite dip-switch (per TA x/5 A): 5-10-15-20-25-40-50-60-100-150-200-250-400-500-600-800-1000-1,5KA-2,00KA-2,50KA, 4,00KA/5A (METRA M-V/A, METRA Q-V/A)
- Da 5/5 a 1000/5 A con step di 5 (METRA M-V+A)
- Display a led 3 digit rossi
- Selezione del punto decimale
- Indicazione valori fuori scala

Modelli

Code	Modello	Portata
OB520001	METRA M-V/A AC	600V AC - SU TA x/5A AC
OB520002	METRA Q-V/A AC	600V AC - SU TA x/5A AC
OB520020	METRA M-V+A	600V AC - SU TA x/5A AC

Collegamenti

