

AVAG rel. 5/2000 spa

multímetro digital en corriente alterna

QUÉ ES

El AVAG es un aparato electrónico digital configurable como amperímetro o voltímetro, en corriente alterna.

CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85 mm
- Montaje: sobre guía DIN (omega 3)
- Conexiones: sobre regleta para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación
- Campo de medida de tensión: conexión directa de 1 Vca hasta 600 Vca
- Campo de medida de corriente: conexión directa hasta 15 A; con el adecuado T.A. (xxx/5) hasta 999 A
- Selección T.A. y punto decimal: mediante mini-interruptores
- Precisión: $\pm 0.5\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20 °C.
- Resolución: 1/1000 final de escala
- Consumo: 2 VA máx
- Alimentación: 24, 110, 220, 380 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aparato que funciona como amperímetro o como voltímetro
- Visualización mediante tres dígitos rojos de 13 mm de altura
- Caja en plástico ABS 4 módulos DIN, autoextinguible
- Montaje sobre guía DIN
- Conexiones en regleta para conductores de sección $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Indicador luminoso de sobrecarga en los amperajes 99.9 y 999 A
- Entrada en corriente directa y mediante T.A.

Precisión: $\pm 0.5\%$ del final de escala ± 1 dígito a 20 °C.

Resolución: 1/1000 final de escala.

Consumo: 2 VA máx.

Alimentación: 24, 110, 220, 380 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85 mm.

Profundidad: 61 mm.

Montaje: sobre guía DIN (omega 3) o sobre pared con tornillos de fijación.

Conexiones: sobre regleta para conductores de $\leq 4 \text{ mm}^2$.

Temperatura ambiente: $-5 \dots 55 \text{ °C}$.

Temperatura de almacenamiento: $-30 \dots 75 \text{ °C}$.

Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.

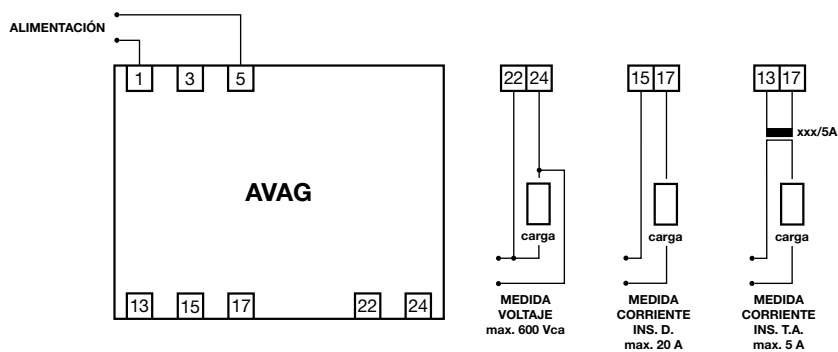
Campo de medida de tensión: conexión directa de 1 Vca hasta 600 Vca.

Campo de medida de corriente: conexión directa hasta 15 A; con el adecuado T.A. (xxx/5) hasta 999 A.

Selección T.A. y punto decimal: mediante mini-interruptores (dip-switch).



CONEXIONES



Invensys Climate Controls S.p.A.

via dell'Artigianato, 65
Zona Industriale
32010 Pieve d'Alpago (BL)
Italy

Telephone +39 (0)437 986111

Facsimile +39 (0)437 989066

An Invensys Company