

AAG

rel. 9/96 spa

amperímetro digital en corriente alterna

QUÉ ES

El AAG es un aparato electrónico digital para la medición en corriente alterna.

CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85mm
- Montaje: sobre guía DIN (omega 3)
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.
- Campo de medición: conexión directa hasta 20 A; con el adecuado T.A. (xxx/5) hasta 999 A.
- Selección de la escala 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: 12, 24, 110, 220 o 380 Vca $\pm 10\%$, 50/60 Hz.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 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.

diente mini-interruptores (dip-switch).

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

Resolución: 1/1000 final de escala.

Consumo: 2 VA máx.

Alimentación: 12, 24, 110, 220 ó 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 $\leq 4 \text{ mm}^2$.

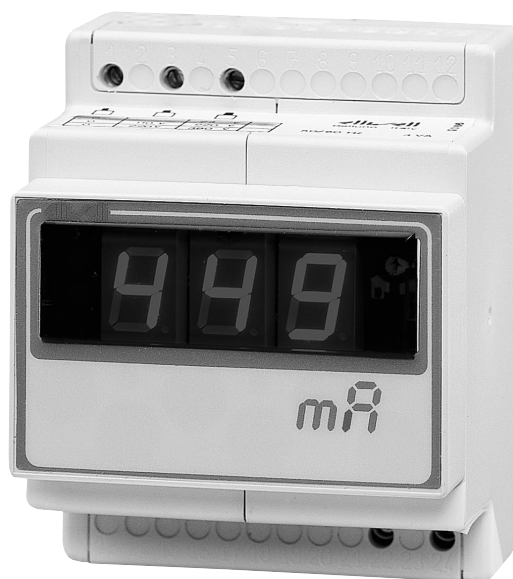
Temperatura ambiente: $-5 \dots 55^\circ \text{C}$.

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

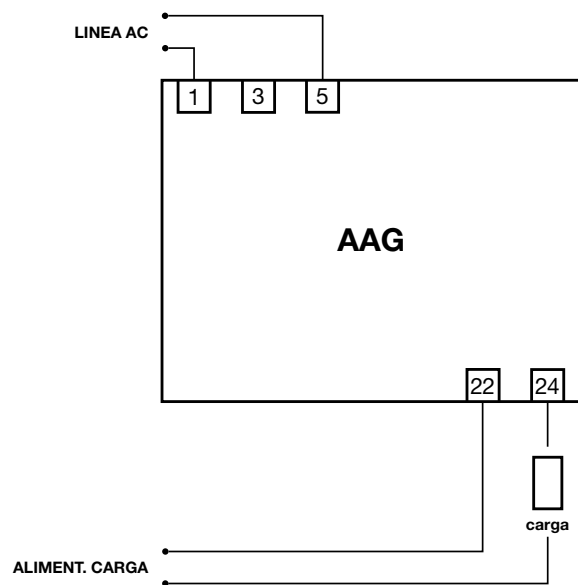
Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación.

Campo de medida: conexión directa hasta 20 A; con el adecuado T.A. (xxx/5) hasta 999 A.

Selección T.A. y punto decimal: me-



CONEXIONES



Eliwell

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

Telephone +39 (0)437 986111
Facsimile +39 (0)437 989066