

# ACG rel. 9/96 spa

## amperímetro digital en corriente continua

### QUÉ ES

El ACG es un aparato electrónico digital para la medición en corriente continua.

### QUÉ ES

- Caja: plástico ABS, 4 módulos DIN, frontal 70x85mm
- Montaje: sobre guía DIN (omega 3)
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación
- Campo de medida: conexión directa hasta 20 A; con el adecuado SHUNT (xxx/60 mV) hasta 999 A
- Selección SHUNT y punto decimal: con mini-interruptores (dip-switch)
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  del final de escala  $\pm 1$  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 o mediante SHUNT.

mediante mini-interruptores (dip-switch).

**Precisión:**  $\pm 0.5\%$  del final de escala  $\pm 1$  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).

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

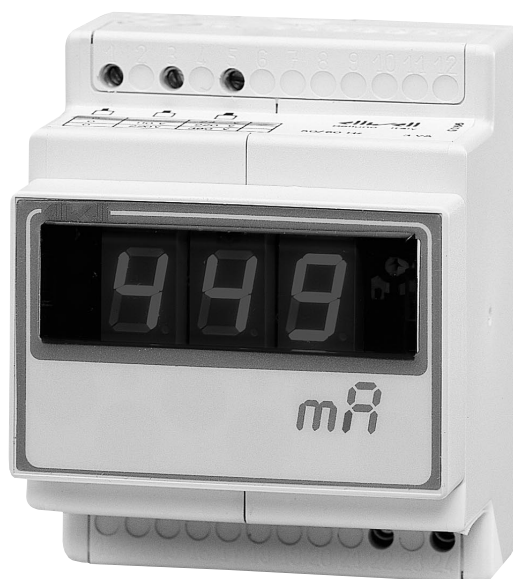
**Temperatura ambiente:**  $-5 \dots 55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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

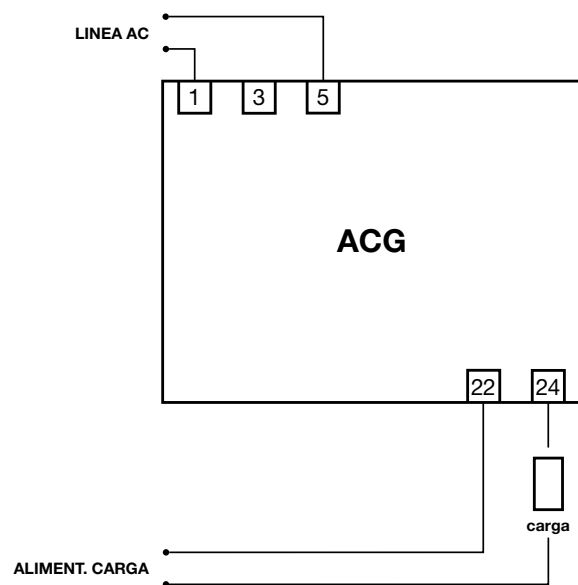
**Humedad relativa:** de 10 a 90% sin condensación.

**Campo de medida:** conexión directa hasta 20 A; con el adecuado SHUNT (xxx/60 mV) hasta 999 A.

**Selección SHUNT y punto decimal:**



## CONEXIONES



### Eliwell

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

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