

# AVC

rel. 9/96 spa

## amperímetro/voltímetro programable en corriente continua

### QUÉ ES

El AVC es un aparato electrónico digital configurable como amperímetro o voltímetro, en corriente continua.

### CÓMO ESTÁ HECHO

- Caja: plástico ABS, frontal 72x72 mm
- Montaje: sobre panel en agujero de 67x67 mm, con bridas de fijación suministradas
- Humedad relativa: de 10 a 90% sin condensación
- Campo de medida de tensión: seleccionable mediante mini-interruptores de 0 a 99'9 Vcc y de 0...600 Vcc
- Campo de medida de corriente: seleccionable mediante mini-interruptores entre 0...999A mediante Shunt xxx/60 mV
- Selección de la escala shunt y punto decimal: 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: 115 Vca o 230 Vca  $\pm 10\%$ , 50/60 Hz

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visualización mediante tres dígitos rojos de 13 mm de altura
- Caja ABS 72x72 mm, autoextinguible
- Montaje sobre panel
- Conexiones en regleta para conductores de sección  $\leq 4 \text{ mm}^2$
- Indicador luminoso de sobrecarga en los amperajes 99.9 y 999 A

### DATOS TÉCNICOS

**Caja:** plástico ABS, frontal 72x72 mm.

**Profundidad:** 102 mm.

**Montaje:** sobre panel con bridas de fijación suministradas.

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

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

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

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

**Campo de medida de tensión:** seleccionable mediante mininterruptores de 0 a 99'9 Vcc y de 0...600 Vcc.

**Campo de medida de corriente:** seleccionable mediante mini-interruptores entre 0...25 A hasta 0...999 A (mediante SHUNT xxx/60 mV).

**Selección SHUNT y punto decimal:** mediante mini-interruptores (dip-switch).

**Precisión:**  $\pm 0'5\%$  del final de escala  $\pm 1$  dígito a 20 °C.

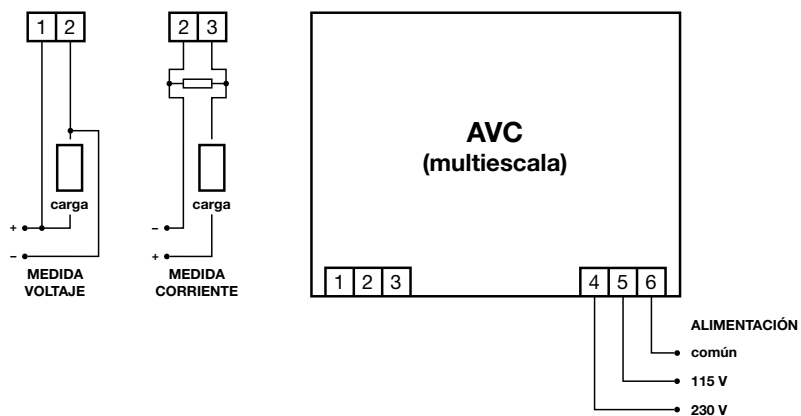
**Resolución:** 1/1000 final de escala.

Consumo: 2 VA máx.

**Alimentación:** 115 Vca  $\pm 10\%$  o 230 Vca  $\pm 10\%$ , 50/60 Hz.



## CONEXIONES



### Eliwell

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

Telephone +39 (0)437 986111

Facsimile +39 (0)437 989066