

# INDICADOR DOBLE A - V MULTIALCANCE C.C.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



El indicador doble DH3C2M permite configurar el valor de la corriente nominal del shunt. El final de escala de tensión es fijo a 500 V.

### ■ DISPLAY:

Tipo: 4 LEDS de color rojo por medida.

Tamaño: 14,3 mm.

Máxima lectura: 9999.

### ■ ENTRADA:

Corriente nominal: x/60 mV.

Rango de medida: 1..9999 A.

Máxima sobrecarga: 140 % (indicación de sobrecarga HHHH).

Tensión nominal: 0..500 V

Rango de medida: 0..700 V (indicación de sobrecarga HHHH).

### ■ ALIMENTACIÓN AUXILIAR:

Universal: 45..275 V c.a. / c.c.

Consumo: < 7 VA.

■ PRECISIÓN: 0,5 % final de escala ± 2 dígitos.

### ■ ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

- Se recomienda el uso de fusibles de 1 A en la entrada de tensión auxiliar y medida.
- No abrir el instrumento, puede haber tensiones peligrosas en el interior.
- No es necesario ningún mantenimiento preventivo.
- Máxima temperatura de funcionamiento 55 ° C.

### ■ CONFIGURACIÓN:

1.- Selección del punto decimal:



Mantener pulsada la tecla SET hasta que se visualice dP en el display.

Pulsar la tecla SET y fijar el punto decimal en el lugar adecuado usando

2.- Selección del valor nominal:

Mantener pulsada la tecla SET hasta que se visualice dA en el display.

Pulsar la tecla SET y fijar el valor del display usando

Mantener pulsada la tecla SET hasta salir del menú de programación.

### ■ DIMENSIONES (mm)

MODELO	FRONTAL	TALADRO	FONDO
DH3C2M	96 x 96	91 x 91	88