

## AMPERÍMETROS DE MÁXIMA PROGRAMABLES CORRIENTE ALTERNA / CORRIENTE CONTINUA 4 DÍGITOS

- Valor instantáneo, medio y máximo de la corriente.
- Valor medio de la corriente (intervalo de tiempo ajustable 8, 15, 20 y 30 Min).
- Verdadero valor eficaz.
- Alarma programable por teclado.

Display:	Led rojo, altura de dígito 10,2 mm, alta luminosidad.
Lectura máx.:	9999
Precisión:	0,5% del rango $\pm 1$ Dígito
Indicación de sobrerango:	F.ESC
Coefficiente de temperatura:	0,01% / °C
Circuito de alarma:	1 contacto libre de potencial (250 V, 3 A, 200 VA)
Tensión auxiliar:	C.A. 110, 230 V $\pm 20$ % C.C. 12, 24, 48 ó 110 V $\pm 20$ %
	Consumo propio < 3 VA Consumo propio < 2 W



CORRIENTE ALTERNA			
<b>MODELO</b> (Dimensiones)	<b>DP46M</b> (72x36mm)	<b>DP46MIR</b> (72x36mm)	<b>DP46MII</b> (72x36 mm)
Rango de medida	x/1 A ó x/5 A	x/1 A ó x/5 A	x/1 A ó x/5 A

PROGRAMACIÓN DE ALARMAS			
Alarma sobre el tipo de corriente	Integrada	Instantánea	Instantánea invertida
Contactos	NC	NC	NA
Retardo	NA	0...99,9 s	NA
Histéresis	NA	5%	5%

NC: Normalmente cerrado NA: Normalmente abierto