

**Especificaciones Técnicas:**

- **Tensión de entrada:** 50-500V CA.
- **Corriente de Entrada :** 5A ó 1A, CT ajustable por medio de 4 DIPs.
- **Precisión:** ± 0.5% de FS + 1 dígito.
- **Alim. auxiliar:** 240V CA ó 110V CA ±20%.
- **Frecuencia:** 45-65 Hz.
- **Sobrecarga permanente:** 1.2 x tensión nominal.
- **Resistencia Dieléctrica:** 2kV CA por 1 min.



- Ajustable para sistemas de 3 fases y 1 fase.
- Valores RMS reales.
- Relación C ajustable.
- Desplazamiento manual y Auto-scrolling.
- Monitoreo eficaz de kWh, aun en inversión de intensidad.
- Lectura directa sin MF.
- Verificación de Inversión de Fase.
- Display de 3 filas 4 dígitos; LEDS rojo brillante de 14.2 mm.
- Con protección diferencial.
- Pulso externo para calibración.
- Baja carga de CT/PT.
- Circuitos de Microcontrolador.
- Con comunicación RS485 / Modbus RTV.

Código	Tamaño	Coef.1 x un.	Coef.1 x 10 u.
NAR18	144 x 144	481,00	380,00

**Minitimer Multifunción**

Equipo microprocesado que permite adaptarse a casi todos los casos donde se debe aplicar una operación temporizada. Consta de circuito microprocesado electrónico con display de 3 dígitos, pulsador y dos relays de contacto inversor. La interfaz con el usuario está implementada mediante el display, el pulsador y unos led de señalización que permiten ver el estado del contador, los tiempos programados de demora, el tipo de función y el estado de los relays. El pulsador permite recorrer los tiempos a utilizar, los tiempos que deben transcurrir, la programación, etc. El display de 3 dígitos muestra en dos dígitos la cantidad de tiempo y la unidad correspondiente (días, horas, minutos, segundos y centésimas), el tipo de configuración, las claves de acceso, etc. La salida de contactos de ambos relays soporta una corriente de hasta 5 Aca con una tensión de 250 Vca.



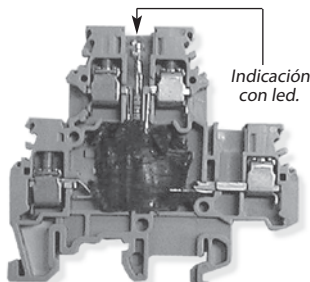
Coef.1 x Unid. 331,50

Opciones simplificadas: Programación de tiempo único por llaves rotativas (dos llaves rotativas BCD: 0 - 99); función fija; rango fijo; sin clave de acceso.

**Bornes Electrónicos / con testigos**

Borne Entrelec M4/6D2 para la detección de fusibles quemados. Indicación con led. Con alarma cont. de salida.

- Bornes con varistores.
- Bornes con diodos.



Código	Coef.1 x Un.
M4/6D2NTL	52,00

**Minitimer Multifunción**

Temporizador configurable por el usuario para funcionar en un amplio rango de tiempos y modos de funcionamiento. Posee una salida de relay de estado sólido apto para manejar cargas con consumos de hasta 1A. Tiene cuatro modos de trabajo: demora a la conexión, demora a la desconexión, ciclador con arranque encendido y ciclador con arranque apagado. Con 12 escalas de tiempo prefijables cubre escalas desde 0,25 segundos hasta 11 horas. Su tamaño reducido permite instalarlo en lugares con espacios comprometidos.



Código
NT100E
Coef.1 x Un.
101,40

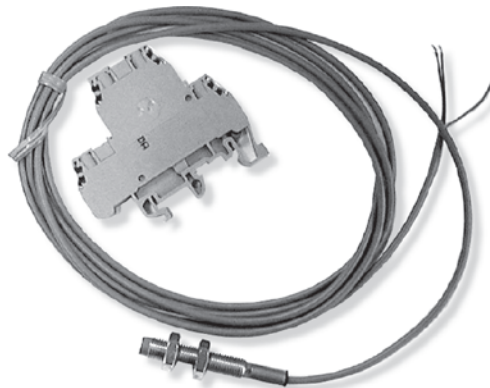
**Segundero / Minutero**  
**NTUPD86**

En base a un microprocesador con cristal de cuarzo. Display 1". 2 dígitos ó 3. Alimentación Auxiliar: según pedido



Código
NTUPD86
Coef.1 por Un.
381,90

**Bornes inversores**



Para cualquier marca de sensor: PNP/NPN -NPN a PNP. Normal abierto a normal cerrado. Pueden ser convertidos NPN a PNP y NA a NC, o inversamente.

Coef.1 x Unid.
48,75