

CARGADOR DE BATERIAS

Serie NRBC050

El cargador de baterías NRBC050 es un equipo autónomo con control micro-procesado de carga y administración de batería. Es totalmente configurable. Con el pulsador se recorren los tres parámetros a preestablecer: Tensión de flote; Tensión de máxima carga; Corriente de máxima carga; Tensión de apertura de batería (opcional); Condiciones de alarma.

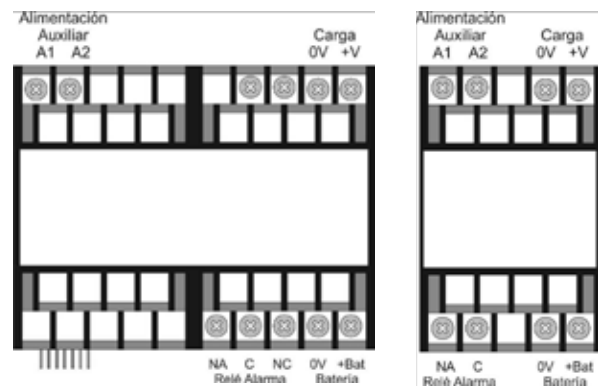
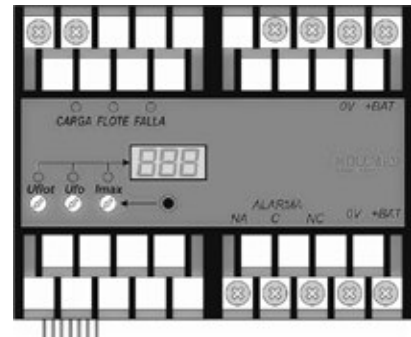
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **TENSIÓN DE ENTRADA:** 220 Vca, 110 Vca, rango de trabajo: 80 a 115% de la tensión nominal.
- **TENSIONES DE CARGA:** 12, 24, 36 y 48 Vcc a determinar de fábrica.
- **RANGO DE FRECUENCIA:** 45 – 65 Hz.
- **CORRIENTE MÁXIMA DE CARGA:** 4, 2, 1,5 y 1 A para 12, 24, 36 y 48 V respectivamente.
- **SALIDA:** 1 relé de alarma con contactos secos.
- **TAMAÑO:** 58 x 90 x 119 mm (ancho x alto x profundidad).
- **ACOMETIDA:** Bornes con prensa-terminal con tornillo M4.

APLICACIÓN

- Carga de baterías.
- Administrador de energía para sistema de batería y carga.

CÓDIGO	COEF.1



BORNES TIPO FUSIBLE - VARISTOR

Protección de Equipos Analizadores de Redes

La red de energía eléctrica a nivel nacional presenta una gran cantidad de irregularidades donde uno de los principales problemas son los picos de tensión transitorios que afectan a cualquier tipo de equipamiento electrónico. Por lo expuesto, se considera indispensable tomar ciertos recaudos, como proteger debidamente estos instrumentos; en caso contrario, queda sin validez la garantía de fabricación.

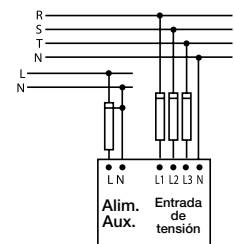
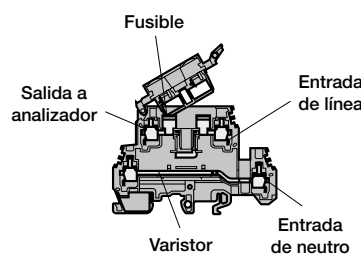
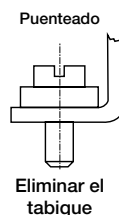
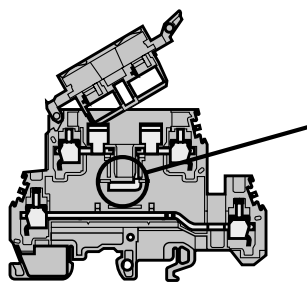


Diagrama de Conexión

Borne M 4/8.D2.SF con* o sin testigo de fusión y conexión superior puentable; apertura lateral.

*Se debe especificar la tensión del trabajo

		IEC (NFC,DIN)	UL	CSA
Mordaza	Rígida	0,5-6 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
	Flexible	0,5-4 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	COEF.1
Borne porta-fusible de 2 pisos con varistor	115.604.21/V	31,20