

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Protector monofasico sobre/bajo voltaje y corriente, con display

CÓDIGO:

050601263FHE

IMAGEN:



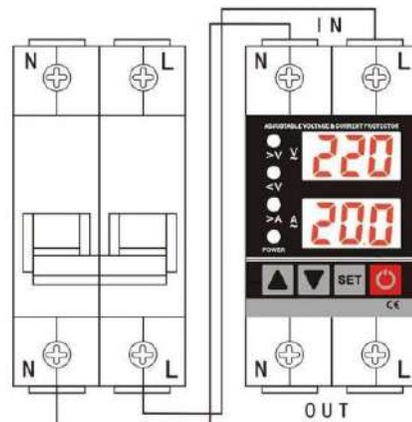
FASTELEC

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Este medidor de energía proporciona mediciones precisas del consumo de energía, satisfaciendo las necesidades de diversas aplicaciones.

Datos técnicos

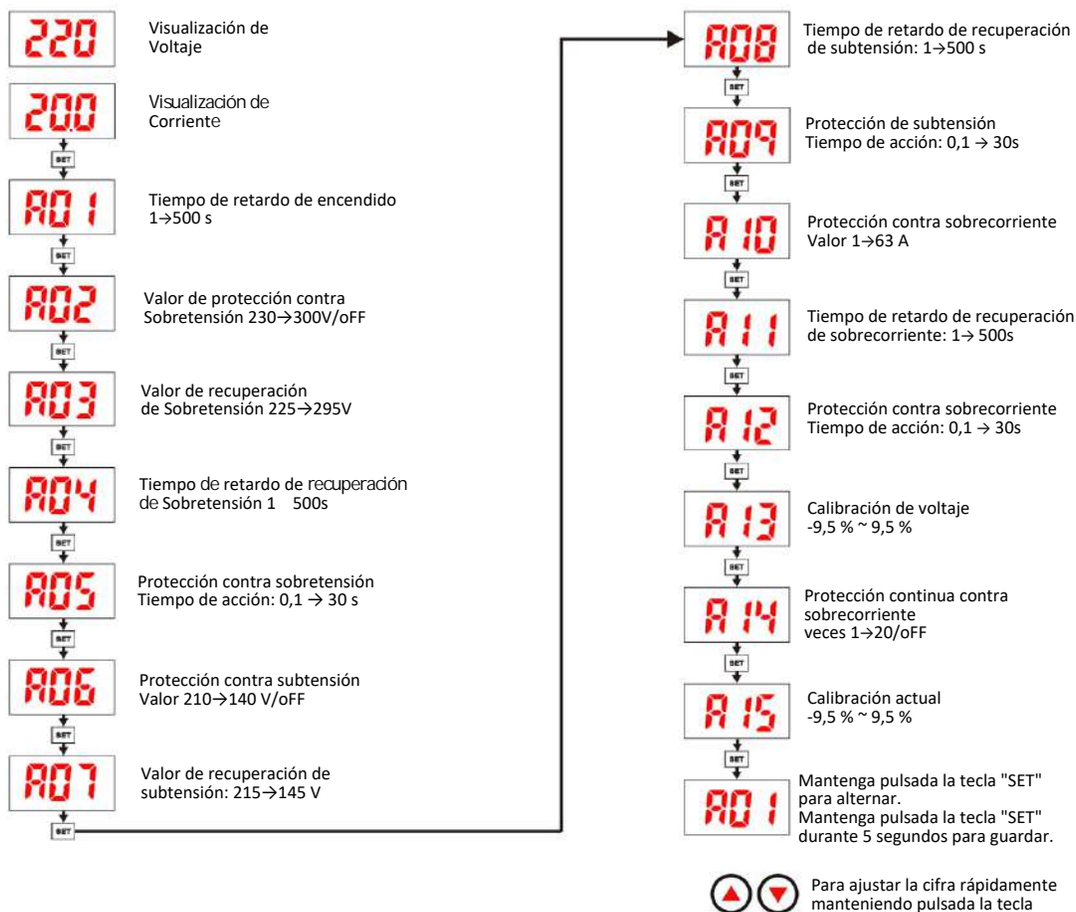
- Tensión de alimentación nominal: 220Vac
- Rango de voltaje de operación: 80 – 400Vac (monofásico)
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Rango de ajuste de sobretensión (>U): 230 – 300V
- Rango de ajuste de subvoltaje (<U): 210 – 140V
- Corriente nominal: 63A
- Rango de ajuste de corriente eléctrica (>A): 1 – 63A
- Precisión de la medición de voltaje: 2% (no superior al 2% del rango general)
- Retardo de reinicio/inicio: 1 – 500S
- Retraso < U: 0.1-30S
- Contacto de salida: 1NO
- Voltaje de aislamiento nominal: 400V
- Vida eléctrica: 105
- Vida mecánica: 106
- Grado de protección: IP20



FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Configuración de funciones

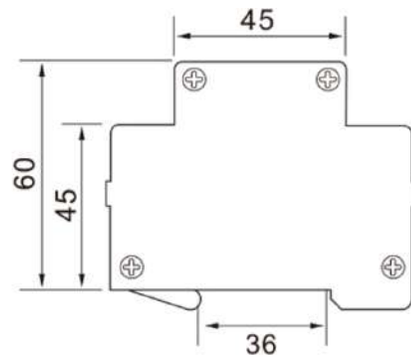
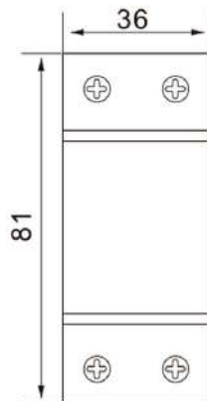


2012 - 2013

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

Parámetros técnicos	Rango de ajuste	Medida	Configuración de fábrica
Tiempo de retardo de encendido	1 - 500S	1S	10S
Valor de protección contra sobretensión	230 - 300V	1V	270V
Valor de recuperación de sobretensión	225 - 295V	1V	265V
Tiempo de retardo de recuperación de sobretensión	1 - 500S	1S	30S
Tiempo de acción de la protección contra sobretensión	0.1 - 30S	0.1S	1S
Valor de protección contra subtensión	210 - 140V	1V	170V
Valor de recuperación de subtensión	215 - 145V	1V	175V
Tiempo de retardo de recuperación de subtensión	1 - 500S	1S	30S
Tiempo de acción de la protección contra subtensión	0.1 - 30S	0.1S	1S
Valor de protección contra sobrecorriente	1 - 63A	0.1A	63A
Tiempo de retardo de recuperación de sobrecorriente	1 - 500S	1S	30S
Calibración de tensión	-9.5 - 9.5%	0.5%	0
Calibración de corriente	-9.5 - 9.5%	0.5%	0
Tiempo de protección contra sobrecorriente continua	1-20/OFF	1	OFF



2012 - 2013