# A1052-d

# Medidor electrónico polifásico con Demanda.



El uso de la tecnología de medición innovadora creada por Elster proporciona una medición altamente segura y mantiene un alto grado de exactitud para todo el rango de operación, asociado a una excelente relación costobeneficio. Los medidores A1052 pueden ser utilizados en redes polifásicas, para uso residencial, comercial e industrial de pequeñas y medianas demandas.

Los medidores son configurados en fábrica con diversos parámetros v comportamientos funcionales de acuerdo con las necesisidades del cliente, tales como medición siempre positivo por fase o total, constante de la salida de pulsos, secuencia de las magnitudes registradas en el display, etc. El display de cristal líquido permite visualizar las magnitudes eléctricas, identificadores, datos de seguridad, y además, condiciones de operación. Dos leds metrológicos emiten pulsos proporcionales a la energía activa y reactiva. Elster presenta en este segmento de medidores una importante herramienta para el control de la instalación: los valores instantáneos de las tensiones y corrientes pueden ser observados en el display.

Son posibles tres formas de operación en lo que se refiere a la totalización de la energía activa:

- Medición unidireccional.
- Medición "siempre positivo".
- Medición "siempre positivo por fase.

#### **Características**

- · Energía Activa kWh Clase 1.
- Energía Reactiva kVArh Clase 2.
- · Demanda de Activa y Reactiva.



Honeywell

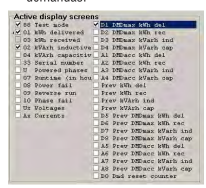
- Rango de tensión 96 a 288Vac -50 ó 60 Hz.
- Permite conexión monofásica, bifásica y trifásica.
- Rangos de corriente 5(120)A.
- Datos de Seguridad.
- Tensión de Impulso 8kV.
- Grado de Protección IP51.
- Puerto óptico IEC 1107.
- Salida de Pulsos (IEC 62053-31) o Salida Serial, opcional.

## **A1052-d - Medidor con Demanda** El medidor A1052-d tiene los siguientes registros de Demanda:

Demanda máx. y acumulada de activa entregada.

- Demanda máx. y acumulada de activa recibida.
- Demanda máx. y acumulada de reactiva inductiva.
- Demanda máxima y acumulada de reactiva capacitiva.

 Valores previos de energía y demandas.



Para facilitar la lectura manual de quienes no incorporen la lectura automática e instalen los medidores en las cajas tradicionales en reemplazo de un medidor de inducción cuenta, como opcional, con un espaciador especialmente diseñado para acercar el medidor a la tapa de la caja, asegurando la lectura del display sin inconvenientes.

www.myeel.com.ar

**Buenos Aires** - Tel: (5411) 4308-0031 **Córdoba** - Tel/Fax: (54351) 421-3208 422-1830 424-0058





# A1052-d

### Medidor electrónico polifásico con Demanda.



#### Especificaciones técnicas

Rangos de Corriente 5(120)A Tensión de operación 96 a 288 Vac Frecuencia 50 ó 60 Hz

Energía Activa kWh Directa e inversa independientes,

o siempre positivo.

Clase 1

Energía Reactiva kVArh Inductiva y Capacitiva.

Clase 2

Constante de pulsos 1 ó 2 Wh/pulso

Consumo del circuito de tensión Máx 0.66 W. 9.1 VA carga capacitiva

por fase

Consumo del circuito de corriente Máx 0,08 VA a 15A. Aislación 4 kV RMS (60Hz)

Tensión de impulso 8 kV 1.2/50 µS - 500 ohms

Display 2 dígitos para el identiÿcador

6 dígitos (11x5mm) para magnitudes -(6 enteros y hasta 3 decimales)

Magnitudes y tiempo en display

conÿgurables

Velocidad del puerto IrDA 2400 bps

Salida de Pulsos 27 Vcc máximo, 27 mA

Temperatura -30°C a + 80°C (rango de operación) Humedad

Promedio 75% - 95% para 30 días

en el año.

Peso 1.000 a 1.200 g

#### Herramientas para detectar fraude o anormalidades

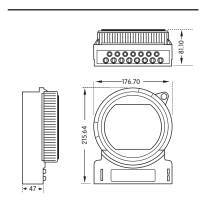
El medidor cuenta con los siguientes registros antifraude, todos obtenibles a través del puerto óptico:

- a) Cantidad de Horas que el medidor estuvo energizado.
- b) Cantidad de Horas desde el último corte.
- c) Cantidad de Horas en baja carga.
- d) Cantidad de cortes de tensión
- e) Cantidad de cortes de tensión por fase.
- f) Cantidad de inversiones (aunque el medidor sea siempre positivo). Un adecuado análisis de esta información utilizando el software GuardianNet, que Elster desarrolló y pone a disposición de sus clientes, permite direccionar las inspecciones para detectar fraudes o anormalidades.

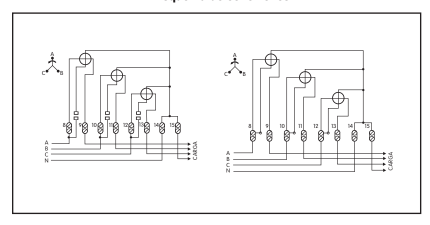
Además, el medidor cuenta con otras herramientas para evaluar en campo:

- g) Indicación de falta de tensión por fase.
- h) Led que indica baja carga (vacío).
- Valores instantáneos de tensión v corriente.

#### Dimensiones (en mm)



#### Esquema de conexiones



www.myeel.com.ar

Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031 Córdoba - Tel/Fax: (54351) 421-3208

422-1830 424-0058

