

INDUSTRIAL / ANALIZADOR DE RED MULTIFUNCIONAL

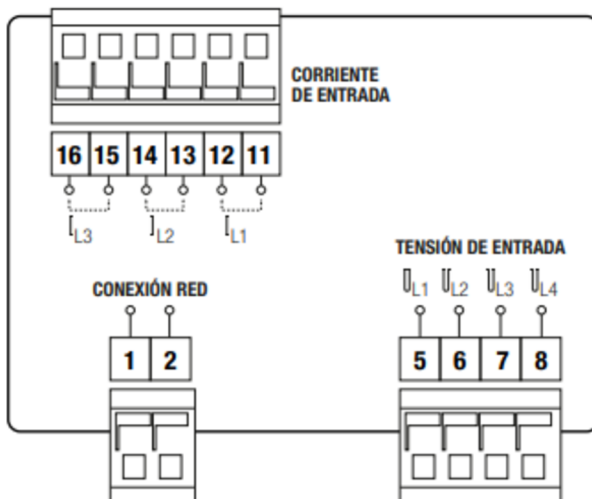
DESCRIPCIÓN

• Este dispositivo está diseñado para medir los parámetros eléctricos de la red, estos se muestran en 5 displays por separado.

PARÁMETROS DE MEDICIÓN

- Corriente por cada fase
- Tensión por cada fase
- Tensión fase-neutro
- Frecuencia
- Corriente máxima por cada fase
- Corriente mínima por cada fase
- Tensión máxima por cada fase
- Tensión mínima por cada fase
- Demanda corriente por fase

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DATOS TÉCNICOS

Modelo	AB-J3A6VF9
Código	5350120
Rango de tensión	L-N 110/220VAC, L-L 180/380VAC
Frecuencia	45/65Hz
Consumo de alimentación auxiliar	< 5VA
Consumo de entrada de medición	< 1VA
Corriente de entrada	1 - 5 A
Clase	0,5
Relación de transformación de tensión	1 hasta 9999
Relación de transformación de corriente	1 hasta 9999/5 A
Tiempo de almacenamiento de demanda	15-60min. (programable)
Temperatura ambiente	-10°C + 50°C
Display	LED rojo
Dimensiones	96X96mm
Clase de protección del equipo	Clase II
Grado de protección	IP40
Material de carcasa	No inflamable
Sección de conductor (en borneras)	Hasta 2,5mm ²
Peso	0.270kg

DIMENSIONES (mm)

Dimensiones panel (mm)		Dimensiones cuerpo (mm)			Dimensiones corte del agujero (mm)	
W	H	W	H	D	W	H
96	96	90	90	60	92	92

