

## Kit-AR6



Kit-AR6, Analizador de redes portátil con display gráfico

Código: M82511. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Canales de medida de corriente: 4

> Equipo: AR6

### Especificaciones

#### Alimentación en continua

Consumo	30 VA
Corriente	2 A
Tensión nominal	12 Vcc
Potencia máxima	24 W

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	283 x 168 x 80 (mm)
Envoltorio	Doble aislamiento clase II
Peso Neto (kg)	3,5

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %
Temperatura de almacenamiento	-10...+60 °C
Temperatura de trabajo	-15...+50 °C

#### Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Tensión de salida	2 V
-------------------	-----

#### Circuito de medida de corriente

Margen medida corriente de fase	1...120 % de $I_n$
Sobrecarga admisible	3 $I_n$

#### Circuito de medida de tensión

Consumo	$\leq 0,04$ VA
Impedancia entrada	10 M $\Omega$
Tensión nominal	10...800 VRMS (F-N)
Tensión máx. de medida permanente	1000 VRMS

#### Comunicaciones

Mecanismo de conexión	USB
-----------------------	-----

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	1000V CAT III / 600V CAT IV para alturas inferiores a 2000 m , 1000V CAT II / 600V CAT III / 300V CAT IV por encima de 2000 m



## Kit-AR6

Código: M82511.

### Interface usuario

Formato display	RGB 262k
Tipo display	VGA
Tamaño área visible display	5,7"

### Memoria

Capacidad de memoria	16GB
----------------------	------

### Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,5 %
Medida de potencia reactiva (kvar)	1 %
Medida de potencia aparente (kVA)	1 %
Medida de energía activa (kWh)	1 %
Medida de potencia activa (kW)	1 %
Medida de tensión de fase	0,5 %