

**NUEVO**


Medición		Cantidad de módulos
Unidad		Tipo de display
<b>V</b>	Voltímetro 80-500Vca. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. Display VERDE	VMD500CA3
	Voltímetro 80-500Vca. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. Display ROJO.	VMD500CA4
	Voltímetro trifásico 80-300Vca. 3 lecturas. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. VERDE	V3MD500CA3
	Voltímetro trifásico 80-300Vca. 3 lecturas. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. ROJO	V3MD500CA4
<b>A</b>	Amperímetro 50A, c/TI incluido. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. Uaux: 80-500Vca. VERDE	AMD50CA3
	Amperímetro 50A, c/TI incluido. 3 dígitos. Cl. 1 ± 1 díg. Uaux: 80-500Vca. ROJO	AMD50CA4
<b>V-A</b>	Volt-Amperímetro digital. 300Vca-100Aca. c/TI incluido. Cl. 1 ± 1 díg. 3 dígitos. Display color ROJO.	VAMD100CA4
<b>V</b>	Voltímetro TRMS 4 dígitos. Rango: 0-600Vca. Con TV Un/100V, relación de transf.: 1-400. Cl 0,5 Uaux.:220Vca.	D54VCA600
<b>A</b>	Amperímetro TRMS. 4 dígitos. P/TI In/5A, Relaciones: 1-9000 (5-45000A). Cl 0,5. Uaux.: 220 Vca.	D54ACA/5
<b>V-A-Hz</b>	Voltímetro-Amperímetro-Frecuencímetro TRMS. Tensión: 0-600 Vca Cl 0.5. Corriente p/TI In / 5A, relaciones de 1-9000 (5-45000A). Clase 0.5. Frecuencia: 10-199 Hz. Cl 0,2. Uaux.: 220Vac.	D54V-A-HZ
<b>V-A-Hz- W-VA- VAR-FP- kWh- kVArh- kVA</b>	Analizador de energía trifásica TRMS. Mide: 3xV y 3xA (cl 0,5), Hz, W, VA, VAR, Cos φ, FP, ΣP, ΣQ, Σ S, kWh, kVArh, kVA, Demanda máx. mín. I neutro. Tensión: 10-690/400Vca L-L / L- N. Relaciones de transformación de tensión (1-4000; Un/500 V) y corriente (1-9000; In/5A) configurables. Display LCD alfanumérico con backlight. Uaux.: 220Vca. Puerto RS485.	AEM54M

**Dimensiones (mm)**

1 módulo

2 módulos

4 módulos

