

Amperímetro AC portátil SEW-ST2000

Electricidad



*Imagen referencial.

- Longitud de escala: Aprox. 135 mm (5-3/8").
- Dimensión: 196(L) × 170(W) × 87(D)mm.
- Material de la caja: Baquelita con ventana de cristal.

Características

Presición: $\pm 0.5\%$ FS ●

Principio: Tipo de ●
bobina móvil



● Peso: Aprox. 1.7 kg

Nombre	Rango		Nº
AC Amperímetro	2 Rangos	20/100 mA	1301
		50/100mA	1302
		100/500mA	1303
		0.2/1A	1304
		0.5/1A	1305
		1/5A	1306
		2/10A	1307
		5/25A	1308
		10/30A	1309
	5/30A	1322	
	3 Rangos	20/100/500mA	1310
		100/500/1000mA	1311
		0.2/0.5/1A	1312
		0.5/1/2A	1313
		2/5/10A	1314
5/10/20A		1315	
4 Rangos	20/50/100/200mA	1316	
	0.1//0.2/0.5/1A	1317	
	0.5/1/2.5/5A	1318	
	2/5/10/20A	1319	
10/30/100/300mA	1321		

Nombre	Rango		Nº
AC Voltímetro	2 Rangos	15/30V	1501
		30/75V	1502
		75/150V	1503
		150/300V	1504
		300/750V	1505
	3 Rango	75/150/300V	1506
		150/300/600V	1507
150/300/750V	1508		

Nombre	1 Rango 50 mV		Nº
	DC Voltímetro	5/10V	1601
2 Rangos	1/3V	1602	
	10/30V	1603	
	30/100V	1604	
	30/150	1605	
	30/100V	1606	
	100/300V	1607	
	300/1000V	1608	
	3 Rangos	1/3/10V	1610
		3/10/30V	1611
		30/100/300V	1612
	4 Rangos	3/10/30/100V	1614
		1/3/10/30V	1615
10/30/100/300V		1616	
30/100/300/1000V		1617	

Nombre	Rango		Nº
DC Amperímetro	2 Rangos	100/500µA	1404
		500/1000µA	1405
		10/50mA	1406
		50/100mA	1407
		50/500mA	1408
	3 Rangos	10/30/100mA	1409
		0.1//0.3/1A	1410
		1/3/10A	1411
	4 Rangos	3/10/30A	1412
		0.1/0.3/1/3mA	1414
		1/3/10/30mA	1415
		10/30/100/300mA	1416
		0.1/0.3/1/3A	1417
		1/3/10/30A	1418
		30/100/300/1000mA	1419

Imagen Referencial



Valiometro



- **Accesorios incluidos:**
-Manual de instrucción



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imágenes referenciales.