



## C-80

C-80, Analyseur de réseaux portable monophasé ou triphasé équilibré,

Code: M80120. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Spécifications

#### Alimentation batterie auxiliaire

Autonomie	200 h
Type de batterie	2 X 1,5 V c.c.(pilas LR6 tipo AA)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	100 x 172 x 50 (mm)
Poids (kg)	0,6

#### Circuit de mesure de courant

Plage de mesure du courant de phase	Selon pince
-------------------------------------	-------------

#### Circuit de mesure de tension

Fréquence d'échantillonnage	45...65 Hz
Plage de mesure de la tension	45...65 Hz
Tension maximale de mesure permanente	10 % (550V c.a.)

#### Interface utilisateur

Clavier	1 ON/OFF + 7 Pushbuttons
Type d'affichage	7 segments
Dimensions de l'affichage visible	3 line x 4 digits, indicative icons

#### Règlementation

Règlementation	IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4 (CISPR 11:1997 MOD), Radiada (CISPR 22:1997 MOD-Clase A), IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1
----------------	---

#### Précision de mesure

Mesure de la puissance active (kW)	1% ±2 chiffres
Mesure de tension de phase	0,5 % ± 2 chiffres