



C-80

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

Code: M80120. DESCATALOGADO

La description

- Mesure de tous les principaux paramètres électriques de réseaux monophasés, de réseaux triphasés symétriques et de réseaux triphasés asymétriques avec neutre
- Dispositif de mesure d'énergie intégré
- Mesure du THD en A et en V
- Détection des courants de fuite et du sens de rotation des phases
- Mémoire interne pour l'enregistrement automatique de paramètres
- Affichage des valeurs maximales et minimales des paramètres électriques
- Taille et poids réduits (300 g), robuste et très facile à manipuler
- Détection automatique de pinces

Application

- Calcul de la capacité en kvar pour compenser l'installation
- Affichage de l'énergie compensée avec une batterie de condensateurs déterminée
- Création d'alarmes de distorsion harmonique pour la détection de résonances



C-80

Analyseur de réseaux portatif, monophasé ou triphasé équilibré

Code: M80120.

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 fréquence	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