



C-80

C-80, Analitzador de xarxes portàtil monofàsic o trifàsic equilibrat,

Code: M80120. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Descripció

- Mesura tots els principals paràmetres elèctrics d'una xarxa monofàsica, xarxa trifàsica equilibrada i xarxa trifàsica desequilibrada amb neutre
- Medició d'energia incorporada
- Medició del THD a A i a V
- Detecta corrents de fugida i sentit de gir de les fases
- Disposa de memòria interna per registrar paràmetres automàticament
- Visualitza els màxims i mínims dels paràmetres elèctrics
- Reduït tamany i pes (300 g), robust i de molt fàcil maneig
- Autodetecció de les pinces

Aplicació

- Càlcul de la capacitat en kvar per compensar la instal·lació
- Visualització de l'energia que es compensa amb una bateria de condensadors determinada
- Creació d'alarmes de distorsió harmònica per detectar ressonàncies



C-80

Analitzador de xarxes portàtil monofàsic o trifàsic equilibrat

Code: M80120.

Especificacions

Alimentació auxiliar

Autonomia de bateria	200 h
Bateria	2 X 1,5 V c.c.(pilas LR6 tipo AA)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	100 x 172 x 50 (mm)
------------------------------------------	---------------------

Circuit de mesura de corrent

Marge mesura corrent de la fase	2 Vrms (Segons pinça)
---------------------------------	-----------------------

Circuit de mesura de tensió

Freqüència de mostreig	45...65 Hz
Marge de mesura de tensió	45...65 Hz
Tensió màxima de mesura permanent	10 % (550V c.a.)

Interfície d'usuari

Teclat	1 ON/OFF + 7 Pushbuttons
Tipus de pantalla	7 segments
Tamany àrea visible de pantalla	3 line x 4 dígets, indicative icons

Normes

Normes	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
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pes net (kg)

0,6

Precisió de mesures

Mesura de potència activa (kW)	1% ±2 Dígets
Mesura de tensió de fase	0,5% ±2 dígets