



CIRE3/3 CP-100

CIRE3/3 CP-100, Analyseur pour audits énergétiques,

Code: M85030. (DESCATALOGADO)

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 Vca (IEC 61010)
Consommation	9 VA
Fréquence	50...60 Hz.
Tension nominale	100...400 Vc.a.
Courant minimum	0,01 x In

Alimentation en courant continu

Tension nominale	70...315 Vcc
------------------	--------------

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 53
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de stockage	-10...+65 °C
Température de travail	10...+50 °C

Règlementation

Certifications	UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60664-1, IEC 61010-1, IEC 62053-21, UL94, VDE 0110, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-4, EN 55011, EN 55022, IEC 61000-6-2, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-6-1, IEC 61000-4-11, UNE-ENV 50141

Circuit de mesure de courant

Plage de mesure du courant de phase	(.../2V) 2,5...100% Full scale clamp
Unités de mesure	Automatic scale change
Ratio de transformation	Transformer

Circuit de mesure de tension

Fréquence d'échantillonnage	45...65 Hz
Plage de mesure de la tension	10...400 Vca(ph-n) ± 10% / 17...690 Vca(ph-ph) ± 10%

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	2,9
------------	-----

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0.5% (see current clamp measurement error)
Mesure d'énergie active (kWh)	1% (see current clamp measurement error)
Mesure de tension de phase	0,5%



CIRE3/3 CP-100

Code: M85030.



CIRE3/3 CP-100

Code: M85030.