



AR.5/5L-LEAK

AR.5/5L-LEAK, LEAK METER, detecció i anàlisi de fuites,

Code: M80229. DESCATALOGADO

Especificacions

Alimentació en alterna

Consum	15 VA
Freqüència	50...60 Hz
Tensió nominal	100...240 Vc.a./12 Vc.c. (a través de alimentador externo)

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	40 x 61.65 x 9 (mm)
--	---------------------

Característiques ambientals

Humitat relativa (sense condensació)	80% para temperaturas inferiores a 31 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C
Temperatura de treball	0 ... +40 °C

Normes

Certificacions	UL, VDE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	≤ 2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 600V, IEC 61010
Normes	IEC 60664, IEC 61010, IEC 61036, VDE 0110 , UL 94, IEC 61000-3-2(1995), IEC 61000-3-3(1995), IEC 50081-2(1993), EN 55011 (1994): Conducida (EN 55022-Clase B), Radiada (EN 55022-Clase A), EN 50082-2 (1995), IEC 61000-4-8 (1995), IEC 61000-4-2 (1995), UNE-ENV 50141

Circuit de mesura de corrent

Marge mesura corrent de la fase	Segons pinça
Unitats de mesura	Automatic scale change
Relació de transformació	Programmable

Circuit de mesura de tensió

Freqüència de mostreig	45...65 Hz
Marge de mesura de freqüència	45...65 Hz
Marge de mesura de tensió	45...65 Hz

Interfície d'usuari

Resolució de pantalla	160 x 160 píxels (Retroil·luminat)
Tipus de pantalla	LCD

Memòria

Capacitat de memòria	1 Mb
----------------------	------

Pes net (kg)



AR.5/5L-LEAK

Code: M80229.

0,511

Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	0,5% ±2 dígits
Mesura de potència reactiva (kvar)	1% ±2 dígits
Mesura de potència activa (kW)	1% ±2 Dígits
Mesura de tensió de fase	0,5% ±2 dígits