

## AR5/5L-Fast Soft.



AR5/5L-Fast Soft., FAST CHECK, arrencada de motors,

Code: M80226. 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 pixels (Retroil-luminat)
Tipus de pantalla	LCD

#### Memòria

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

#### Pes net (kg)



## AR5/5L-Fast Soft.

Code: M80226.

0,126

### Precisió de mesures

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