



## AR5/5L-FL Soft.

AR5/5L-FL Soft., Flicker (evaluación PST e PLT),

Código: M80223. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Consumo	15 VA
Frequência	50...60 Hz
Tensão nominal	100...240 Vc.a./12 Vc.c. (a través de alimentador externo)

#### Características mecánicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	40 x 61.65 x 9 (mm)
Peso (kg)	0,131

#### Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	80% para temperaturas inferiores a 31 °C, disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C
Temperatura de trabalho	0 ... +40 °C

#### Normas

Certificações	UL, VDE
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	≤ 2000
Segurança eléctrica, Categoría da instalação	CAT III 600V, IEC 61010
Normas	IEC 60664, IEC 61010, IEC 61036, VDE 0110 , UL 94, IEC 61000-3-2(1995), IEC 61000-3-3-3(1995), IEC 50081-2(1993), EN 55011 (1994): Conduzido (EN 55022-Classe B), Radiado (EN 55022-Classe A), EN 50082-2 (1995), IEC 61000-4-8 (1995), IEC 61000-4-2 (1995), UNE-ENV 50141

#### Circuito de medição de corrente

Margem de medição de corrente de fase	De acordo com a braçadeira
Unidades de medição	Automatic scale change
Relação de transformação	Programmable

#### Circuito de medição de tensão

Frequência de amostragem	45...65 Hz
Margem de medição de tensão	45...65 Hz

#### Interface do utilizador

Resolução do monitor	160 x 160 pixels (retroiluminado)
Tipo de visor	LCD

#### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	0,5% ± 2 dígitos
Medição de potência reactiva (kvar)	1% ±2 dígitos
Medição de potência activa (kW)	1% ±2 dígitos



## AR5/5L-FL Soft.

Código: M80223.

Medição de tensão de fase

0,5% ± 2 dígitos