

# LCT05M – Especificações



## Elétricas – Alimentação LCT05M:

Tensão de alimentação	201-233V AC, 50/60Hz
Potência máxima	20VA
Fusível	2A
Plugue macho de alimentação no padrão NBR 14136.	

## Elétricas – Alimentação equipamento sob teste:

Tensão de alimentação	80V-300V AC, 50/60Hz
Fusível	10A
Tomada de alimentação no padrão NBR 14136.	

## Mecânicas:

Dimensões	L x A x P (225x100x250mm)
Peso	2,6kg
Gabinete	Aço com pintura de epóxi

## Ambiental:

Operação	0 ° C a + 40 ° C
Armazenamento	-20 ° a + 70 ° C
Umidade	<75%

## Amperímetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0 a 10000 $\mu$ A	1 $\mu$ A	$\pm$ 5%	1 leitura/segundo

## Interface homem-máquina:

Display de cristal líquido 16 colunas e 2 linhas.
---

## Informação para encomenda

Equipamento de teste de corrente de fuga – Modelo LCT05M.
---

Entran Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda

CNPJ: 80.400.856/0001-93 - IE: 10.167.167-46

Rua Valdivia, 517 / 531 - Hugo Lange - Curitiba - Paraná - CEP 80.040-260

Fone/Fax: 41 3026-8338 - [entran@entran.com.br](mailto:entran@entran.com.br) - Industria Brasileira