

LCT05M – Especificações

Versão do documento: FEV18

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 μ A	1 μ 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.
