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%

Amperimetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0 a 10000μA	1μA	±5%	1 leitura/segundo

Interface homem-máquina:

mierrade nomem maquina.	
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 - Industria Brasileira