

Marca: TDK-Lambda

Modelo: GEN150-22

Ano de fabricação:

Número de Série

Descrição em português: FONTES DE ALIMENTAÇÃO CV/CC AC-DC PROGRAMÁVEIS

Descrição Técnica:

Fontes AC/DC é a solução para aplicações que exigem uma conversão eficiente de energia de tensão alternada (AC) para tensões programadas alternadas (AC) ou contínuas (DC) dentro de uma faixa determinada.

A conversão de tensão alternada (AC) para tensões alternadas ou contínuas de valores específicos possibilita a realização de testes em painéis de controle que utilizam essas tensões nominais de entrada para funcionamento.

Essas fontes de alimentação possuem programação serial ou analógica (CV/CC), oferecem tensões nominais de saída de 24 V, 48 V, 60 V e 130 V, e a corrente de saída é totalmente programável de zero até suas classificações máximas. Até três unidades podem ser conectadas em série ou 10 unidades em paralelo.

Especificações:

1.0 MODELO	GEN	8-400	10-330	15-220	20-165	30-110	40-85	60-55	80-42	100-33	150-22	300-11	600-5.5
1. Tensão de saída nominal (*1)	V	8	10	15	20	30	40	60	80	100	150	350	600
2. Corrente de saída nominal (*2)	A	400	330	220	165	110	85	55	42	33	22	11	5.5
3. Potência de saída nominal	W	3200	3300	3300	3300	3300	3400	3300	3360	3300	3300	3300	3300

Evidência Fotográfica:

