



Fontes de alimentação e cargas electrónicas



Fontes de Alimentação de Bancada DC, simples, duplas e programáveis:

Com tensões que vão de 12V, 3 Amp, ate aos 60V 30 Amp.
Versões básicas ou programáveis c/ ligação USB ou GPIB.



Sourcemeter AC 300 VA:

Novo Sourcemeter da BK Precision/ Sefram, 300VA, 300V de baixa distorção, ajustável de 45 a 500Hz, com medidas de Vrms, Irms, Ipeak, frequência, factor potência, potência aparente, potência real, indicada para efectuar testes de pré-conformidade, em quebras de tensão e simulação de frequência, de acordo com a IEC61000-4-11 /4-14 / 4-28.



Cargas Electrónicas AC e DC simples ou em Rack:

Cargas electrónicas programáveis, simples ou modulares, disponibilizando tensões entre os 0 e os 500V DC, potências até 500W e correntes de 120Amp DC.



Fabricante de referencia em fontes de alimentação AC e DC:

Fontes de alimentação AC ou DC, com uma vasta gama de valores de tensão e correntes que cobrem todas as exigencias do mercado, que podem interfaces, USB, Ethernet e VGA.



Fontes de alimentação, modulares, bipolares e hiperbólicas:

Fabricante especializado em fontes de alimentação, modulares com tecnologias Hot swap para utilização em sistemas redundantes de alta fiabilidade industrial e hospitalar, fabrica também sistemas bipolares e hiperbólicos, permitindo combinações únicas de tensão VS corrente em quatro quadrantes.



Fontes de alimentação de alta tensão:

Modelos para ensaios em toda a gama de alta tensão, pois cobrem uma área que pode ir até aos 500 KV DC, com ou sem programação e ajuste automático, especialmente utilizadas na investigação e ensaio de sistemas fotovoltaicos.

