

SWITCH MODE POWER SUPPLIES



Plating electronic GmbH, empresa alemã, fundada em 1986, é líder mundial na concepção e fabricação de DC modo de comutação (modo switch) e suprimentos de pulso de potência reversa usando a mais recente tecnologia. Os principais campos de aplicação são a galvanização e a indústria de acabamento de metais.

As nossas fontes de alimentação, asseguram a máxima eficácia, qualidade, confiabilidade e facilidade de operação, além de possuírem funcionalidade amigável ao usuário.

Power Station pe4206 - resfriado a água



Power station pe4283

Um resumo de suas vantagens:

- Max. 20kW de potência de saída;
- · Visor gráfico em LCD, grande e iluminado;
- Botões Cima/ Baixo (ou para cima e para baixo) para configurações precisas de corrente e tensão;
- Ah-metro (totalizador);
- Feito em aço inoxidavel, ideal para as duras operaçoes com as linhas de galvanização;
- Design compacto/ 54,88kg aproximadamente/ sistema de rack de 19" (3 RU), dimensões:
 19 x 5 x 20" (largura x altura x profundidade);

Funções Programáveis (opcional):

Contador predeterminado, temporizador (ou timer), temporizador inverso (chopper timer), temporizador de várias fases (multi-step-timer), rampas, monitoramento de tensão e corrente, contador de dosagem.

Power Station pe4206

Um resumo de suas vantagens:

- Max. 40kW de potência de saída;
- · Design compacto, aproximadamente 100kg.
- Sistema de rack 19";
- Dimensões 490 x 270 x 520" (L x A x P);
- Regulagem constante de amperagem e tensão;
- Carcaça em aço inoxidável para o uso no campo do ambiente agressivo como o de uma galvânica;
- Operações possíveis: ligação em paralelo ou em serie (saída DC);
- Resfriamento a água controlado pela temperatura;
- Opcional: diversas funções adicionais p.e. desligamento automático etc.

Power Station pe4283 - resfriado a água



