


Fonte de alimentação universal




CBUPS-S2

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Agricultura,34
27003, Lugo, Espanha

 **Contato**
+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

A fonte de alimentação universal S2 da Amperis (CBUPS S2) é desenhado para atender as necessidades de uma subestação da empresa para uma fonte de alimentação AC/DC independente. As fontes de alimentação AC e DC do CBUPS S2 podem fornecer cada uma até 10 Ampéres.

A fonte de alimentação DC variável (10 - 300 Vdc) é ideal para uso como uma fonte primária substituta quando as baterias de subestação não estão disponíveis. A CBUPS S2 é a mais adequada para disjuntores, relés de subestações ou para carregamento regular de baterias da subestação. A fonte de energia AC é uma fonte de alimentação variável (10 - 240 Vac) que pode ser usada para alimentar outro equipamento na subestação.

CARACTERÍSTICAS da CBUPS-S2

- Fonte isolada variável de 10-300 Fdc
- Fonte isolada variável de 10-240 Vac
- Corrente contínua de 10 Ampéres

A fonte de alimentação universal S2 fornece vários recursos importantes:

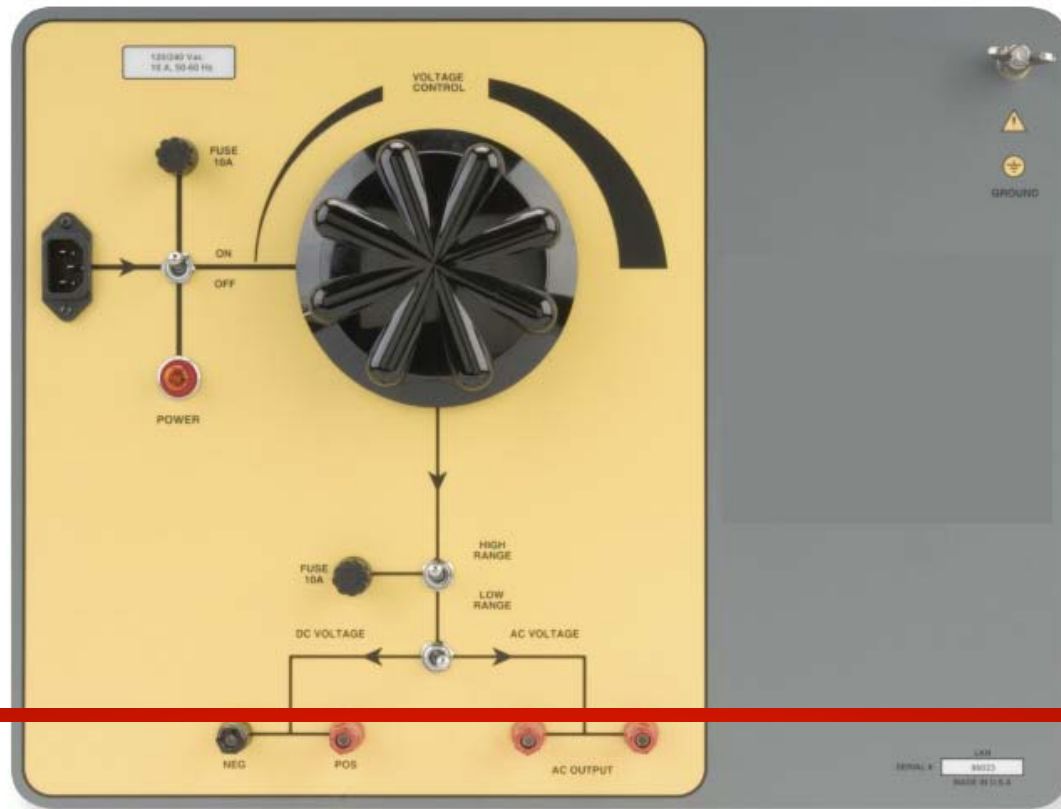
- Todas as fontes de alimentação de saídas são isoladas da entrada de alimentação primária.
- As saídas de tensão são continuamente variáveis (transformadores automáticos) a través do botão de controle no painel frontal.
- A entrada de alimentação primária é selecionável (120Vac ou 240Vac).
- Todas as saídas de tensão são capazes de fornecer carga contínua de 10 Ampéres.

Para uma operação fácil, o caminho de saída de potência é claramente marcado no painel de controle. Isto fornece um guia visual intuitivo para fazer as seleções adequadas para uma configuração de operação particular.

A fonte de alimentação universal S2 está alojada num estojo de plástico robusto e resistente ao impacto e é equipada com um cabo de alimentação, cabo de aterramento e um par de cabos de teste com grampos do tipo "jacaré".

ESPECIFICAÇÕES

TIPO	Fonte de alimentação AC/DC portátil
ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS	21"W x 17"H x 9"D (53 cm x 43 cm x 24 cm); Peso: 55 lbs (25 kg)
POTÊNCIA DE ENTRADA	100 - 120 Vac ou 200-240 Vac (pré-definida de fábrica), 50/60 Hz
TENSÃO DE SAÍDA DC	10 - 300 Vdc @ 10 ampéres
TENSÃO DE SAÍDA AC	10 - 240 Vdc @ 10 Ampéres
SEGURANÇA	Projetado para atender os padrões UL 61010A-1 e CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
AMBIENTE	Operação: -10° a 50° C (15°F a +122° F); Armazenamento: -30° C a 70° C (-22°F a +158° F)
UMIDADE	90% RH @ 40°C (104°F) sem condensação
ALTURA	2,000m (6,562 pés) às especificações de segurança completa
CABOS	Cabo de aterramento, cabo de alimentação, cabo de teste de 10 pés
OPÇÕES	Mala de transporte
GARANTIA	Um ano para peças e mão de obra



Nota: As especificações acima são validas para tensão nominal e temperatura do ambiente de +25°C (+77°F).