



Especificações Técnicas

A EPS-01D é uma retificadora (também chamada de módulo de potência DC) da linha "EPS" da Huawei destinada a sistemas de alimentação DC integrados em sites de telecomunicações. Ela transforma uma entrada (ou entradas) de energia contínua (DC) ou alternada (dependendo do projeto do sistema) em uma saída de tensão DC estabilizada, geralmente na faixa de -48 V (ou equivalente - dependendo do projeto), para alimentar equipamentos de telecom como BBU, RRU, rádios, sistemas de transmissão, etc.

Entrada :

- 220V Monofásico.
- Compatível com 220 V AC monofásico, e até 110 V AC (linha dupla).

Saída:

- Tensão de saída: -42V a -58V DC.
- Valor padrão: -53,5V DC.
- Potência máxima do sistema: 4,5Kw

Meio Ambiente:

- uso em ambientes exigentes, com temperatura de operação ampla (por exemplo - 40 °C a + 65 °C)

Módulos Retificadores:

O equipamento pode ser montado com até 3 unidades do modelo EPW30-48A (30A/1500W)

Módulos de Gerência:

O PMU 01B é um módulo de monitoramento e gerência de energia utilizado nos sistemas de alimentação de telecomunicações da Huawei, especialmente em gabinetes como o APM30H.

Dimensões e peso:

- 220 mm (A) × 485 mm (L) × 330 mm (P)
- 24 kg

CONTROLADORA
PMU 01B

UNIDADE
RETIFICADORA
3 X EPW30-48A

ENTRADA:
-38,4 A 57VDC

CONECTORES
15 X EPC4

CONECTOR
BATERIA

