



Especificações Técnicas

A DCDB48-200-16B é uma régua de distribuição de corrente contínua (DC) usada em sistemas de energia de telecomunicações. Ela recebe uma tensão de entrada em -48 Vdc e distribui essa energia em 10 ramais (branches) para diversos equipamentos.

Tensão de Entrada:

- 40 A 60V DC (porta de alimentação principal)

Saídas:

- 4 ramais (4 branches)

Montagem / Formato:

- Montagem em rack de 19", altura de 1U

Corrente de Entrada Max.:

- 200 A

Disjuntores por Ramo:

- 1 polo, 125 A cada (em cada ramal)

Cabeamento:

- Cabeamento frontal (front cabling)

Meio Ambiente:

- Faixa de temperatura operacional -20 °C a + 60 °C.

Dimensões e peso:

- 45 mm (A) × 442 mm (L) × 255 mm (P)
- 5 kg

Grau de Proteção:

- IP20

ENTRADA
-48VCC



SAÍDAS
10 X 125A

