

Puente Rectificador KBPC5010 50A 1000V

Codigo: 111695



Descripción

Puente de diodos KBPC5010 rectificador. Un puente de diodos es un arreglo de componentes electrónicos, que esta presente en la mayoría de las fuentes de voltaje; el puente de esta formado regularmente por 4 diodos, conectados de forma específica, y tienen como función transformar la corriente alterna a corriente directa. El KBPC5010 es un Puente Rectificador monofásico con unión difusa y carcasa metálica.

- **Baja pérdida de potencia y alta eficiencia**

- Carcasa metálica de aislamiento eléctrico para una máxima disipación de calor
- TH (Through Hole) con montaje de tornillo #10
- Voltaje de aislamiento de carcasa a terminal de 2500V
- Número de fases: Monofásico
- Tipo de diodo: Puente rectificador
- Voltaje inverso repetitivo V_{rrm} máximo: 1 kV (1000 V)
- Corriente directa I_f máxima: 50 A
- Voltaje directo V_F máximo: 12 V
- Temperatura de operación mínima: -65 °C
- Temperatura de operación máxima: 150 °
- Tipo terminales: Faston 0.25" (6.35 mm)
- Forma: Cuadrado
- Material: Metálico
- Número de terminales: 4
- Modelo: KBPC5010