

Descripción: Inversor/Convertidor para Subestaciones con banco de baterías a 125VDC, para salida sinusoidal a 125VAC

- ❖ Voltaje de entrada: 125VDC (105-140VDC)
- ❖ Voltaje de Salida: 125VAC
- ❖ Frecuencia de Salida: 60Hz
- ❖ Cumplimiento del estándar: EN55022 Clase A
- ❖ Potencia de Salida: 1000VA
- ❖ Señal Sinusoidal Pura <5% Distorsión Armónica Total (THD)
- ❖ Montura tipo rack con espacio de 2U

Foto referencial



Uso: Este Inversor es utilizado para proveer alimentación de corriente alterna estable y continua a equipos dentro de la subestación.

Observación:  
Modelo Recomendado: Transduction TR-1000VA-125VDC