



Reductor de Voltaje de 24VDC a 12VDC 100A-2400W DDC-100A UKC

Descripción

Solución robusta y confiable diseñada para aplicaciones de alto consumo energético. Convierte de manera eficiente una entrada de 20-24VDC a 12VDC, entregando hasta 100 amperios de salida y una potencia nominal de 2400W.

Su construcción está pensada para garantizar un rendimiento estable incluso bajo condiciones exigentes, soportando temperaturas de operación de hasta 80°C. Además, su bajo consumo en corriente estática (<50mA) lo hace altamente eficiente.

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
MARCA	UKC
MODELO	DDC-100A
VOLTAJE DE ENTRADA	20-24VDC
VOLTAJE DE SALIDA	12VDC
CORRIENTE DE SALIDA	100A
POTENCIA NOMINAL	2400W
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	80°C
CONSUMO EN CORRIENTE ESTÁTICA	<50mA
APLICACIONES RECOMENDADAS	Vehículos, camiones, buses, equipos de sonido, iluminación, sistemas industriales
VENTAJAS	Alta potencia, eficiencia, diseño robusto y confiable