



Vertiv GXT5-3KL630RT2UXL sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 3000 W 4 salidas AC

Vertiv GXT5-3KL630RT2UXL, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 3000 W, Seno, 280 V, 40/70 Hz

SKU: GXT5-3KL630RT2UXL

Información Técnica

Marca: Vertiv

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor

Voltaje de entrada de operación (máx.): 280 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA

Potencia de salida: 3000 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 3000 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (máx.): 280 V
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 208 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V
Nivel de ruido: 48 Db
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA L6-15R, NEMA L6-30R
Conector: NEMA L6-30P
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min
Tiempo típico de respaldo a media carga: 9 min
Diseño
Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor
Color del producto: Negro
Tipo de visualizador: LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -2 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Peso y dimensiones

Ancho: 430 mm

Profundidad: 540 mm

Altura: **85 mm**Peso: **29.6 kg**

 $\textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/540464/vertiv-gxt5-3kl630rt2uxl-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-3-kva-3000-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-300-w-4-salidas-acceptable-conversion-en-linea-3-kva-3-$