



Vica OPTIMA 750 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 0.75 kVA 400 W 6 salidas AC

Vica OPTIMA 750, 0.75 kVA, 400 W, 127 V, 127 V, 60 Hz, 120 V

SKU: OPTIMA 750

Información Técnica

Marca: Vica

Color del producto: Negro Factor de forma: Tower

Voltaje de entrada de operación (min): 127 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA

Potencia de salida: 400 W

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): 0.75 kVA

Potencia de salida: 400 W

Voltaje de entrada de operación (min): 127 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 60 Hz

Voltaje de operación de salida (min): 120 V Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V

Máxima corriente: 7 A Tiempo de respuesta: 6 ms Número de fases de entrada: 1

Número de fases de salida: 1

Nivel de ruido: 40 Db

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: NEMA 5-15R Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Voltaje de la pila: 12 V

Numero de baterías soportadas: 1 Tiempo de recarga de la batería: 8 h

Diseño

Factor de forma: Tower

Color del producto: Negro



Indicadores LED: Si

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -15 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificación: NOM 001-SCFI-1993

Peso y dimensiones

Ancho: 84 mm

Profundidad: 252 mm

Altura: 159 mm

Peso: 4 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/109756/vica-optima-750-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-075-kva-400-w-6-salidas-ac