

SAI Elim PNK-12-300

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 145-275V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida : Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 480 VA

Potencia efectiva de salida : 300 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas reservadas: 2 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Zumbador

Fusible : fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 118x312x262mm

Peso: 7 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Tensión de batería externa: 12 V 12 voltios 12 voltios