




Inversor IVEM6048





Modelos		IVEM6048	
Potencia nominal de salida		600VA	
		6000W	
Potencia de salida nominal		48V	
Voltaje nominal de entrada de CC		Sinusoidal (utility or generator)	
Forma de onda del voltaje de entrada		230Vac	
Voltaje nominal de entrada		170Vac \pm 7V(UPS); 90Vac \pm 7V(Appliances)	
Desconexión por bajo voltaje de línea		180Vac \pm 7V (UPS); 100Vac \pm 7V(Appliances)	
Reconexión de voltaje de baja pérdida		<23W	
Desconexión por alto voltaje de línea		280Vac \pm 7V	
Reconexión de alto voltaje en la línea		270Vac \pm 7V	
Desconexión de línea de baja frecuencia		280Vac	
Frecuencia de entrada nominal		50Hz / 60Hz(Auto detection)	
Desconexión de línea de baja frecuencia		40 \pm 1Hz	
Reconexión de línea de baja frecuencia		42 \pm 1Hz	
Desconexión de línea de alta frecuencia		65 \pm 1Hz	
Reconexión de línea de alta frecuencia		63 \pm 1Hz	
Forma de onda del voltaje de salida		Igual que la forma de onda de entrada	
Protección contra cortocircuitos de salida		Modo de línea: disyuntor, Modo de batería: circuitos electrónicos	
Eficiencia (Modo de línea)		>95 % (carga nominal R, batería completamente)	
Modelo inversor		10 ms típico (UPS); 20 ms típico (electrodomésticos)	
Tiempo de transferencia (paralelo)		50ms típico	
Pasar sin batería		Si	
Corriente máxima de sobrecarga de bypass		40A	
Corriente máxima del inversor/rectificador		40A / 6000W	