



UPS

Confiables

Altos rangos de operación

Diseño multifuncional





NV11-RT

Online, Doble Conversión

1 – 3 KVA

120V 60Hz

Factor de Potencia: 0.9



Alta Flexibilidad y Última Tecnología

Amplio rango en voltaje de entrada, compatible con ambientes de mala calidad energética.

Tecnología de control digital DSP

Diseño Multifuncional

Diseño Tipo Rack o Tipo Torre

LCD/LED Display

Altos Rangos de Operación

Amplia Frecuencia y Voltaje de Entrada, con lo cual se adapta a una energía de mala calidad.

Factor de Potencia de Salida 0.9

Protección completa contra Sobre Voltaje, Cortocircuito y Sobre Temperatura

| NV11-RT | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|------------|
| Modelo | NV11-RT1 | NV11-RT2 | NV11-RT3 |
| Potencia | 1KVA/900W | 2KVA/1800W | 3KVA/2700W |
| Voltaje de Operación | 100/110/115/120/127 V | | |
| Frecuencia | 55-65Hz | | |
| Entrada | | | |
| Rango Voltaje | 85 - 145V | | |
| Factor de Potencia | ≥ 0.98 | | |
| Salida | | | |
| Voltaje Regulado | 100/110/115/120/127 V ±1% | | |
| Frecuencia Regulada | 50/60 Hz | | |
| Factor de Potencia | 0.9 | | |
| Eficiencia | 90% | | |
| Factor de Cresta | 3:1 | | |
| Características Generales | | | |
| Monitoreo | Display LCD + LED | | |
| Comunicación | RS232, SNMP (opcional), USB (opcional) | | |
| Temperatura de Operación | 0 - 40° C | | |
| Humedad | 90% | | |
| Peso (kg) | 13.5 | 30 | 35 |
| Dimensiones (An x P x Al) mm | 440x 468 x 88 | 440 x 690 x 88 | |
| Normativa Internacional | IEC | | |



NOVOA

TECHNOLOGIES

mkt@novoatechnologies.com

