



UPS

Confiables

Altos rangos de operación

Diseño multifuncional





NV33-MT

Online, Doble Conversión

10 – 400 KVA

220V 60Hz

Factor de Potencia: 1



Alta Flexibilidad y Última Tecnología

Extensible hasta 30 Módulos conectados en Paralelo (N+X), Hot-Swappable

Modularidad en IGBT y SCR, haciendo más confiable el sistema

Diseño Multifuncional

Diseño de enfriamiento aislado, dejando el circuito electrónico libre de polvo.

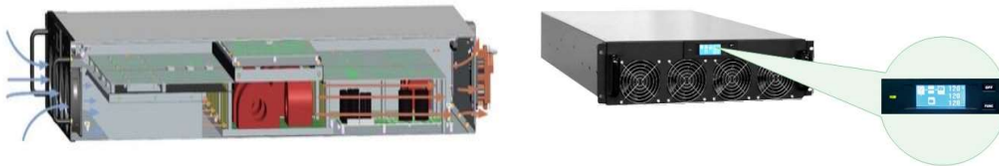
Pantalla General LCD con Interfaz Amigable

Pantalla LCD por cada módulo

Altos Rangos de Operación

Amplio Voltaje de Entrada, con lo cual se adapta a una energía de mala calidad.

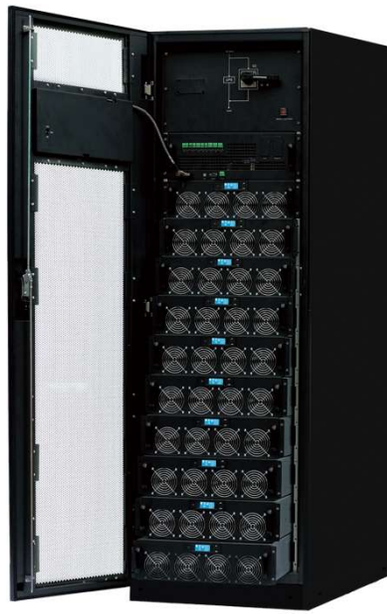
Factor de potencia unitario (1KVA = 1KW)





Módulos 15KVA

| NV33-MT UPS | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Modelo | NV33-MT090/15 | NV33-MT150/15 | NV33-MT300/15 |
| Potencia | 90KVA/90KW | 150KVA/150KW | 300KVA/300KW |
| Módulos de expansión | 15KVA | | |
| Voltaje de Operación | 208/220 V | | |
| Frecuencia | 40-70Hz | | |
| Entrada | | | |
| Rango Voltaje | 166-261 V | | |
| THDi | <3% | | |
| Factor de Potencia | ≥ 0.99 | | |
| Salida | | | |
| Voltaje Regulado | 208/220V ±1.5% | | |
| Factor de Potencia | 1 | | |
| Distorsión de Voltaje | Carga lineal <1%, Carga no lineal <6% | | |
| Capacidad de Sobrecarga | 110% 60 min, 125% 10 min, 150% 1 min | | |
| Características Generales | | | |
| Monitoreo | Display LCD Touchscreen | | |
| Comunicación | RS232, SNMP (opcional) | | |
| Temperatura de Operación | 0 - 40° C | | |
| Humedad | 0% - 95% | | |
| Peso (kg) | 165 | 220 | 660 |
| | 32 | | |
| Dimensiones (An x P x Al) mm | 600x1100x1600 | 600x1100x2000 | 2000x1050x2000 |
| | 460x790x134 | | |
| Normativa Internacional | IEC | | |



Módulos 20KVA

| NV33-MT UPS | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | NV33-MT40/20 | NV33-MT120/20 | NV33-MT200/20 | NV33-MT400/20 |
| Potencia | 40KVA/36KW | 120KVA/108KW | 200KVA/180KW | 400KVA/360KW |
| Módulos de expansión | 20KVA | | | |
| Voltaje de Operación | 208/220 V | | | |
| Frecuencia | 40-70Hz | | | |
| Entrada | | | | |
| Rango Voltaje | 166-261 V | | | |
| THDi | <3% | | | |
| Factor de Potencia | ≥ 0.99 | | | |
| Salida | | | | |
| Voltaje Regulado | 208/220V ±1.5% | | | |
| Factor de Potencia | 0.9 | | | |
| Distorsión de Voltaje | Carga lineal <1%, Carga no lineal <6% | | | |
| Capacidad de Sobrecarga | 110% 60 min, 125% 10 min, 150% 1 min | | | |
| Características Generales | | | | |
| Monitoreo | Display LCD Touchscreen | | | |
| Comunicación | RS232, SNMP (opcional) | | | |
| Temperatura de Operación | 0 - 40° C | | | |
| Humedad | 0% - 95% | | | |
| Peso (kg) | 165 | 165 | 220 | 160 |
| | 34 | | | |
| Dimensiones (An x P x Al) mm | 600x900x1600 | 600x1100x1600 | 600x1100x2000 | 2000x1050x2000 |
| | 460x790x134 | | | |
| Normativa Internacional | IEC | | | |



NOVOA

TECHNOLOGIES

mkt@novoatechnologies.com

