

## **ODYSSEY 2500-25**

Tipo	2500-25
Variación tensión de entrada	±25 %
Potencia nominal	2500 kVA
Rango tensión de entrada	300-500 V
Corriente de entrada máxima	4811 A
Tensión de salida	400 V
Corriente de salida nominal	3609 A
Rendimiento	>98 %
Velocidad de regolacion	<3 millisecs
Dimensiones LxPxH	4200x1400x2200mm
Peso	5900 kg



## Características estándar

Caracteristicas estantiai	
Regulación de la tensión	Control IGBT (tecnología doble conversión)
Estabilización de la tensión	Control independiente por fases
Tensión de salida seleccionable	380-400-415V / 208V-220V
Frecuencia	50Hz ±5% o 60Hz ±5%
Precisión de la tension de salida	±0,5%
Variación de carga admisible	Hasta el 100%
Desequilibrio de carga admisible 100	100 %
Enfriamiento	Ventilación forzada
Temperatura ambiente	0/+40°C
Temperatura de almacenamiento	0/+60°C
Máxima humedad relativa	<95% (sin condensación)
Sobrecarga admisible	110% continuo, 120% durante 60s, >120% protección by-pass automática
Color	RAL 9005
Grado de protección	IP 2X
Instrumentos	Pantalla táctil 10", multi lengua (bajo pedido, se puede replicar a través de software dedicado conectado a la misma red Ethernet)
Instalación	Interior
Sistema de comunicación	MODBUS TCP/IP
Protección contra la sobretensión	Supresores de picos clase I en la entrada Supresores de picos clase II en la salida
Protecciones	By-pass automático de protección

## Accesorios estándar opcionales

Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - INPUT	DI ABB / SCHNEIDER 5000 - INPUT
Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - OUTPUT	DI ABB / SCHNEIDER 4000 - OUTPUT
Protección de la carga contra la sobretensión y la subtensión ABB / SCHNEIDER	PS ABB / SCHNEIDER 4000
Transformador de aislamiento trifásico DZNO en la entrada	DZN0 5780A
Sistema automático integrado de corrección del factor de potencia de 1000kVA a 4000kVA	PFC 1000-4000 2500
Kit protección total ABB / SCHNEIDER	kit ABB / SCHNEIDER 5000
Filtros EMI/RFI	FL 2500