

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Monofásicos RACK/TORRE OMRACK-9138 5-KVA-6KVA-8KVA-10KVA Monofásicos -15KVA-20KVA Trifásicos/Trifásicos-Monofásicos



ON LINE DOBLE CONVERSION



Energía fiable con funciones inteligentes de ahorro energético

OMRACK-9138 le ofrece una tecnología de doble conversión en línea, alta densidad de potencia y factor de potencia de entrada, y armónicos de corriente bajos, con una arquitectura avanzada. Diseñado para su configuración en un rack o en torre, incluye una pantalla LCD. OMRACK ofrece un rendimiento avanzado para servidores, centros de datos, redes, VoIP y telecomunicaciones.

OMRACK-9138 tienen una función de redundancia en paralelo 1+1 para proporcionar una mayor fiabilidad. Posee un pack de baterías externas opcional que se puede agregar para obtener un mayor tiempo de respaldo en aplicaciones críticas.

Disponibilidad

La tecnología doble conversión en línea proporciona una protección a tiempo completo, 24/7.

Redundancia 1+1 en paralelo o ampliación sin necesidad de hardware adicional.

Capacidad de arranque sobre red o baterías.

Posibilidad de agregar un cargador adicional para reducir el tiempo de carga.

Caja de Bypass opcional para la redundancia en paralelo con un interruptor de Bypass manual que ayuda al mantenimiento.

Caja de cargador externo de baterías para aumentar su capacidad.

Flexibilidad

Montaje en rack o en torre.

Pantalla LCD multilinguaje con retroiluminación azul.

Kit de baterías externas opcionales para mayor tiempo de respaldo.

Bajo Coste Total para el Propietario

El factor de salida 0.9 ofrece una mayor potencia activa.

Factor de potencia alto (PF>0,99) y baja distorsión armónica (ITHD<5%)

La instalación de baterías comunes permite que dos SAIs en paralelo compartan una fuente de baterías para ahorrar costes.

Amplio rango de tensión de entrada reduce la sucesiva descarga de baterías y prolonga la duración de éstas.

MONOFASICOS/MONOFASICOS

Especificaciones Técnicas

Modelo OMRACK-9138		5KVA	6KVA	8KVA	10KVA
Potencia Aparente / Activa		5 kVA/5 kW	6kVA/6kW	8kVA/8 kW	10KVA/10KW
Entrada	Tensión Nominal	230 Vac (monofásicos)			
	Rango de Tensión	100-280 Vac			
	Distorsión Armónico corriente	<3% (plena carga)			
	Factor de Potencia	> 0.99(carga completa)			
	Frecuencia	40 - 70 Hz			
	Conexión eléctrica	Bloque de terminales			
Salida	Tensión	200/208/220/230 (defecto)/240 Vac (monofásica)			
	Distorsión armónica de tensión	<2% (carga lineal)			
	Regulación de Tensión	± 1% (estático), ± 2% (típico)			
	Frecuencia	50 o 60 ± 0.05 Hz			
	Capacidad de sobrecarga	106-125%: 5minutos; 126-150% 500ms.			
	Conexión eléctrica	Bloque terminales			
Batería y Cargador	Tensión Nominal	192 Vdc		240 Vdc	
Tiempo tipico 75% carga		7,5 min	5,5min	9min	6min
Ambiente	Temperatura de trabajo	0-40°C			
	Humedad Relativa	5-95% (sin condensación)			
	Ruido audible	48 dB		50 dB	
Dimensiones	440x665x176mm	440x750x218mm	440x623x131mm		
	(AncxPrxAlt) Pack Baterías	440x4430x88,20mm	440x5656x88,2mm		
	Peso	SAI+bat	54 kg	85,5 kg	

TRIFASICOS/TRIFASICOS-MONOFASICOS

Especificaciones Técnicas

Modelo OMRACK-9138		10KVA	15KVA	20KVA
Potencia Aparente / Activa		10kVA/10 kW	15kVA/15kW	20kVA/20kW
Entrada	Tensión Nominal	400+N Vac (trifásicos)		
	Rango de Tensión	138-485 Vac		
	Distorsión Armónico corriente	<3% (plena carga)		
	Factor de Potencia	> 0.99(carga completa)		
	Frecuencia	40 - 70 Hz		
	Conexión eléctrica	Bloque de terminales		
Salida	Tensión	380/400/415 Vac (trifásico) ó 220/230/240 Vac (monofásico)		
	Distorsión armónica de tensión	<2% (carga lineal)		
	Regulación de Tensión	± 1% (estático), ± 2% (típico)		
	Frecuencia	50 o 60 ± 0.05 Hz		
	Capacidad de sobrecarga	106-125%: 2minutos; 126-150% 30s.		
	Conexión eléctrica	Bloque terminales		
Batería y Cargador	Tensión Nominal	144 Vdc	264 Vdc	
Tiempo tipico 75% carga		Dependiendo de configuración		
Ambiente	Temperatura de trabajo	0-40°C		
	Humedad Relativa	5-95% (sin condensación)		
	Ruido audible	54 dB		
Dimensiones		440x649x88,2mm		440x760x88,2mm

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)