



Master Industrial



ONLINE



Tower



3:1 30-80 kVA
DC BUS 220 Vdc



Service
1st start

HIGHLIGHTS

- **Tensión de batería: 220 Vdc**
- **Aislamiento galvánico en entrada y salida**
- **Elevada corriente de cortocircuito**
- **Ventilación redundante**

Protección para aplicaciones industriales

Los UPS de la serie Master Industrial garantizan la máxima protección y calidad de la alimentación para cualquier tipo de carga, especialmente en aplicaciones industriales como: procesos productivos, petroquímicos, centrales eléctricas, etc. Master Industrial es un sistema de alimentación ininterrumpida on-line de doble conversión de la clase VFI SS 111 según IEC EN 62040-3 con transformadores de aislamiento de entrada y de salida.

Ambiente industrial

Master Industrial es adecuado para los entornos de instalación más severos, con vibraciones, esfuerzos mecánicos, polvos;

en general, donde las condiciones de funcionamiento resultan desfavorables para los productos realizados para el mercado estándar.

Elevada ICC

La elevada corriente de cortocircuito (ICC = 3 In) lo hace idóneo para cargas que requieren picos de corriente muy elevados durante la fase de encendido o durante el funcionamiento normal.

Tensión continua 220 V

El transformador de entrada y el del inversor garantizan el aislamiento de problemas de las baterías, dimensionadas para una tensión de 220 Vdc (de 108 a 114 elementos), valor hoy en día estándar en el ámbito industrial.

Ventilación redundante

Se ha dedicado especial atención a la ventilación, redundante al 100%, que garantiza el funcionamiento a carga nominal con la mitad de los ventiladores en funcionamiento; además, cada ventilador está controlado para asegurar la activación de una alarma en caso de parada y/o fallo. Las características de la entrada Easy Source, el sistema de gestión de las baterías Battery Care System y las prestaciones de flexibilidad y comunicación son las mismas de la serie Master MPS tradicional.

OPCIONES

SOFTWARE & ACCESORIOS

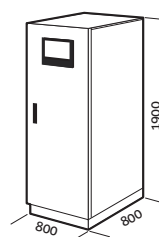
ver Master MPS

ACCESORIOS DE PRODUCTO

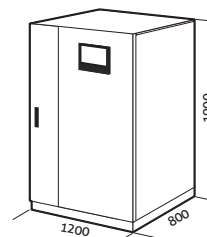
Transformador de aislamiento
Dispositivo de sincronismo (UGS)
Dispositivo de conexión en caliente (PSJ)
Contactos libres I/O e interfaz para grupo electrógeno
Kit paralelo (Closed Loop)
Armarios baterías vacíos o para autonomías prolongadas
Armarios Top Cable Entry
Grado de protección IP31/IP42

MEDIDAS

MIM 30 - MIM 40



MIM 60 - MIM 80



MODELOS	MIM 30	MIM 40	MIM 60	MIM 80
ENTRADA				
Tensión nominal	380 - 400 - 415 Vactrifásica			
Tolerancia tensión	400 V ± 20%			
Frecuencia	45 - 65 Hz			
Factor de potencia	> 0.93			
Distorsión de corriente	< 6%			
Arranque progresivo	0 - 100% en 120 sec configurable			
Tolerancia de frecuencia admitida	± 2% (seleccionable de ± 1% a ± 5% en el panel frontal)			
Accesorios incluidos	Protección de Back Feed; línea para bypass independiente; aislamiento baterías			
BATERÍAS				
Tipo	VRLA AGM / GEL; NiCd			
Número de celdas	108/114			
Tensión máxima de carga	274 V			
Compensación temperatura	-0.5 Vx°C			
SALIDA				
Potencia nominal (kVA)	30	40	60	80
Potencia activa (kW)	24	32	48	64
Tensión nominal	230 Vac monofásica			
Estabilidad estática	± 1%			
Estabilidad dinámica	± 5%			
Distorsión de tensión	< 1% con carga lineal / < 3% con carga distorsionante			
Frecuencia	50 o 60 Hz (seleccionable)			
Factor de cresta	3:1 Ipeak/Irms			
Sobrecarga	110% durante 60 min; 125% durante 10 min; 150% durante 1 min			
Corriente de cortocircuito	3 x I nom.			
INFORMACIÓN PARA LA INSTALACIÓN				
Peso (kg)	640	650	910	940
Medidas (LxPxA) (mm)	800 x 800 x 1900		1200 x 800 x 1900	
Señales remotas	contactos libres de potencial			
Mandos remotos	ESD y bypass			
Comunicación	RS232 doble + contactos libres de potencial + 2 ranuras para interfaz de comunicación			
Temperatura ambiente	0 °C / +40 °C			
Humedad relativa	<95% sin condensación			
Color	Gris claro RAL 7035			
Ruido a 1 m (ECO Mode)	68 - 70 dBA			
Ventilación	Ventiladores redundantes (frente-techo)			
Grado de protección	IP20			
Rendimiento	hasta el 94%			
Normas	Directivas LV 2014/35/EU - 2014/30/EU; Seguridad IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; Prestaciones IEC EN 62040-3			
Clasificación según IEC 62040-3	(Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111			
Desplazamiento del UPS	Traspalet			

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Riello UPS no asume ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en este documento. DATMIMB1Y18DRES