



DATACENTER

Multi Socket PDU



Plug & Play
installation

1:1 16 A
Unidad de distribución de energía



HIGHLIGHTS

- **8 salidas programables**
- **Pantalla LCD**
- **Versatilidad de uso**

La unidad de distribución (MDU) Riello para SAI está diseñado para distribuir energía en CA de una única fuente a 8 salidas con un sistema avanzado de seguimiento de cargas y un control de conmutación ON/OFF local o remoto para cada una de las salidas.

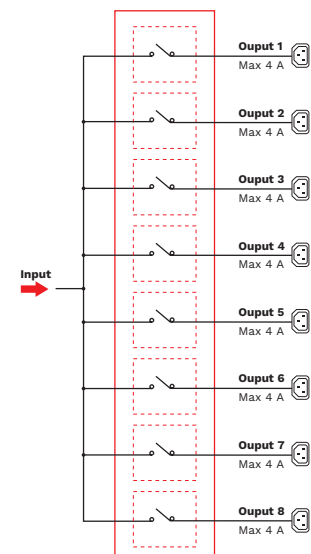
La unidad de distribución Multi Socket PDU Riello para SAI ofrece la mejor distribución de energía de su categoría, y permite a los centros de datos y a todos aquellos que trabajan en el campo de la tecnología de la información seguir y gestionar de forma eficaz los entornos de los racks.

La pantalla LCD permite ver el estado de cada una de las salidas (ON/OFF), la tensión y la corriente de entrada, la corriente en cada salida y todos los códigos de alarma presentes.

En la parte superior de la pantalla hay ocho iconos que representan el estado de las ocho salidas: si el icono está encendido, querrá decir que la correspondiente salida está recibiendo alimentación; si está apagado, la salida no está recibiendo alimentación; si el icono parpadea, la salida está en sobrecarga.

EXPANSIBILIDAD

La unidad de distribución Multi Socket PDU cuenta con un slot de expansión para tarjetas de comunicación opcionales como, por ejemplo, la tarjeta de red NetMan 208. Para obtener información adicional sobre los accesorios disponibles, visite la web www.riello-ups.com.



CARACTERÍSTICAS

- Corriente de entrada de hasta 16 A
- Corriente de salida máxima para cada toma: 4 A;
- Pantalla LCD;
- Umbral de corriente para las salidas que el usuario puede configurar.
- Umbral de tensión y corriente para la entrada que el usuario puede configurar
- Puertos de comunicación USB y RS232.

OPCIONES

SOFTWARE

PowerShield³

ACCESORIOS

NETMAN 208

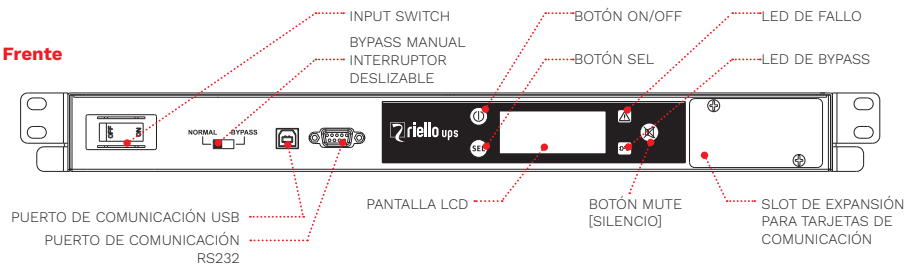
MULTICOM 302

MULTICOM 352

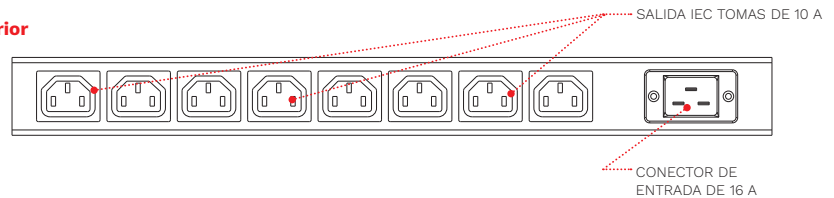
DETALLES

MDU

Fronte



Posterior



MODELOS

MDU

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Corriente nominal [A]

16

Tiempo de conmutación [ms]

<8

ENTRADA

Tensión nominal [V]

220 / 230 / 240 monofásica + N

Tolerancia de tensión [V]

184-276 (ajustable)

Fases de entrada conmutadas

fase+N (dos polos)

Frecuencia nominal [Hz]

50 / 60

Tomas de entrada

1x IEC 320 C20 (16 A)

SALIDA

Tensión nominal

220 / 230 / 240 monofásica + N

Tomas de salida

8x IEC 320 C13 (10 A)

Carga máxima para cada salida [A]

4

ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso [kg]

5

Dimensiones (ancho x largo x alto) [mm]

19"x250x1U

Comunicaciones

RS232 / USB / slot para interfaz de comunicación

Temperatura ambiente

0 °C - 40 °C

Rango de humedad relativa

5-95 % sin condensación

Color

RAL 5004

Nivel de ruido a 1 m [dBA ±2]

<25

Protección IP

IP20

Normas

EN 62310-1 (seguridad) EN 62310-2 (compatibilidad electromagnética)