

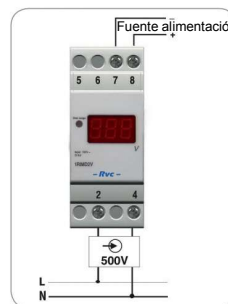
Instrumentos de medida digitales modulares



1RIMD2V

Voltímetro - AC entrada 500V

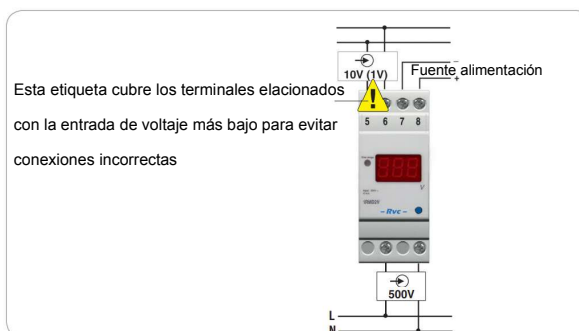
- Instrumentos adecuados solo para entrada de CA
- Carga: 2,5VA
- Fuente alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido.
- Frecuencia / clase: 0 \div 100 Hz / 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor final de la escala
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Indicación sobre la escala: luces frontales led rojas encendidas
- Rango: 500V estándar
- Ejemplos de pedido:
 - 1RIMD2V fuente de alimentación 230VAC
 - 1RIMD2V-24 fuente de alimentación 24VAC
 - 1RIMD2V110 fuente de alimentación 110VAC
 - 1RIMD2V-P1 fuente de alimentación 22 36VAC y 19 70VDC
 - 1RIMD2V-P2 fuente de alimentación 44 130VAC y 70 240VDC



1RIMD2V2300

AC / DC - Entrada doble 500V o 100V

- Instrumentos adecuados para inserción directa de CA y CC de 500 V y 100 V por VT (400 / 100V - 500 / 100V)
- Carga: 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
- Frecuencia / clase: 0 \div 100 Hz / 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor final de la escala
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Indicación sobre la escala: luces frontales led rojas encendidas
- Rango: 500V o 100V estándar
LA CONEXIÓN DE ESTAS 2 ENTRADAS NO PUEDE EFECTUARSE CONTEMPORÁNEO. Si se utiliza una entrada de 500 V, no es posible conectar también terminales 100V.
- Ejemplos de pedido:
 - 1RMD2V230 fuente de alimentación 230VAC
 - 1RMD2V-24 fuente de alimentación 24VAC
 - 1RMD2V110 fuente de alimentación 110VAC
 - 1RMD2V-P1 fuente de alimentación 22 36VAC y 19 70VDC
 - 1RMD2V-P2 fuente de alimentación 44 130VAC y 70 240VDC





1RMD2V..

AC / DC - Entrada 10V o 1V

- Carga: 2,5VA
 - Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
 - Frecuencia: 0 \div 100 Hz
 - Clase: 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor de la escala final
 - Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
 - Rango AC y DC: 10V o 1V
- Estos instrumentos solo tienen una entrada que debe especificarse durante el orden (ver los ejemplos)
- Ejemplos de pedido
1RMD2V101230 230VAC fuente de alimentación, entrada 1V
1RMD2V100-24 24VAC fuente de alimentación, entrada 10V
1RMD2V100110 110VAC fuente de alimentación, entrada 10V
1RMD2V101-P1 22 36VAC y 19 70VDC fuente de alimentación, entrada 1V



1RMD2T

Miliamperímetros 1-5-10-20-4 / 20mA, corriente continua

- Carga: 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
- Frecuencia: 0 \div 100 Hz
- Clase: 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor de la escala final
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Rango:

0-20mA = 1RMD2T230020	4-20mA = 1RMD2T230420
0-10mA = 1RMD2T230010	0-5mA = 1RMD2T230005
	0-1mA = 1RMD2T230001
- Los instrumentos con entrada 4 / 20mA se pueden calibrar en fábrica solamente. Estos instrumentos solo tienen una entrada que debe especificarse durante el orden (ver los ejemplos)
- Ejemplos de pedido:
1RMD2T230020 230VAC fuente de alimentación, entrada 20mA
1RMD2T-24420 24 VCA fuente de alimentación, entrada 4 / 20mA
1RMD2T110010 110VAC fuente de alimentación, entrada 10mA



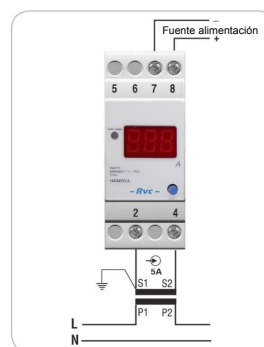
Instrumentos de medida digitales modulares



1RIMD2A

Amperímetros - AC entrada única 5A

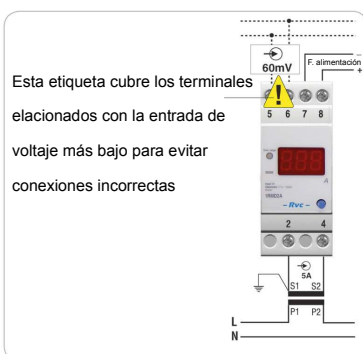
- Carga: 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
- Frecuencia / clase: 0 \div 100 Hz / 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor final de la escala
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Rango:
Entrada de 5 a 999A con pasos de 5A, seleccionable mediante un botón frontal
Entrada 5A - es necesario conectar el CT ... / 5A
Correspondiente al valor de escala final establecido.
- Ejemplos de pedido:
1RIMD2A fuente de alimentación 230VAC
1RIMD2A-24 fuente de alimentación 24VAC
1RIMD2A110 fuente de alimentación 110VAC
1RIMD2A-P1 22 fuente de alimentación 36VAC y 19 70VDC
1RIMD2A-P2 44 fuente de alimentación 130VAC y 70 240VDC



1RIMD2A230

AC / DC - Entrada doble 500V o 100V

- Carga: 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
- Frecuencia / clase: 0 \div 100 Hz / 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor final de la escala
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Rango:
Entrada de 5 a 999 A con pasos de 5 A, seleccionable mediante un botón frontal
Entrada 5A: es necesario conectar el CT ... / 5A correspondiente a la escala final valor establecido; entrada 1A: este rango se obtiene multiplicando el valor primario de CT para usar para la constante $K = 5$ (ejemplo: 100 / 1A \rightarrow $K = 500$). En la práctica, si la corriente primaria es 100A, debe conectar el CT 100 / 1A pero en la página de programación (FcS) tiene que seleccionar 500. El CT máximo en este caso debe ser 200 / 1A y la clase de precisión es del 1%; entrada 60mV: es necesario conectar la derivación ... / 60mV correspondiente al valor de escala final establecido0 fuente de alimentación 230VAC.
- Ejemplos de pedido:
1RMD2A230 fuente de alimentación 230VAC
1RMD2A-24 fuente de alimentación 24VAC
1RMD2A110 fuente de alimentación 110VAC
1RMD2A-P1 fuente de alimentación 22 36VAC y 19 70VDC
1RMD2A-P2 fuente de alimentación 44 130VAC y 70 240VDC

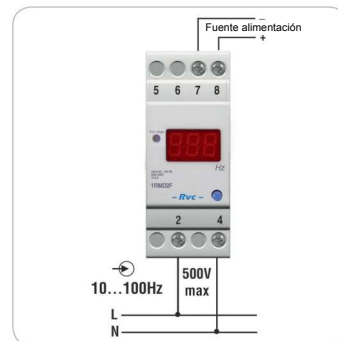




1RIMD2F..

Frecuencímetros

- Carga: 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
- Frecuencia: 10 \div 100 Hz max 500V
- Clase: 0,005% \pm 1 dígito referido al valor de la escala final 45 \div 65Hz
- Pantalla: 3 dígitos color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Ejemplos de pedido:
1RIMD2F fuente alimentación 230VAC
1RIMD2F24 fuente alimentación 24VAC
1RIMD2F110 fuente alimentación 110VAC
1RIMD2FP1 fuente alimentación 22 36VAC y 19 70VDC
1RIMD2FP2 fuente alimentación 44 130VAC y 70 240VDC



1RIMD2AV

Voltímetros + Amperímetros en corriente alterna

- Carga: Amperímetros 2,5VA - Voltímetros 2,5VA
- Fuente de alimentación auxiliar: 230VAC \pm 10% estándar 50/60 Hz
Para diferentes suministros ver los códigos en los ejemplos de pedido
- Frecuencia: 0 \div 100 Hz
- Clase: 0,5% \pm 2 dígitos referidos al valor de la escala final
- Pantalla: 2 muestra 3 dígitos cada color rojo. Altura del dígito 10 mm
- Rango voltímetro: 500V estándar
- Rango amperímetro: 5 a 999A con pasos de 5A, seleccionable mediante un botón frontal
Entrada 5A - es necesario conectar el CT ... / 5A correspondiente al valor de escala final establecido
- Ejemplos de pedido:
1RIMD2AV fuente de alimentación 230VAC
1RIMD2AV-24 fuente de alimentación 24VAC
1RIMD2AV110 fuente de alimentación 110VAC
1RIMD2AV-P1 fuente de alimentación 22 36VAC y 19 70VDC
1RIMD2AV-P2 fuente de alimentación 44 130VAC y 70 240VDC

