

Í Aplicaciones para Í Transductor de Voltaje AC 3 - FasesÎ

- “ Monitorea y Reporta el Voltaje en cualquiera de las 3 fases del circuito.
- “ Detecta remotamente fusibles quemados o interruptores de circuito disparados.
- “ Tres entradas de 600 VCA y tres salidas de 4-20 mA.
- “ Las entradas y las salidas están aisladas una de otra.
- “ Alimentado por el ENVIROMUX-S420MA-24V.
- “ Aprobación de regulaciones: UL, CUL, CE

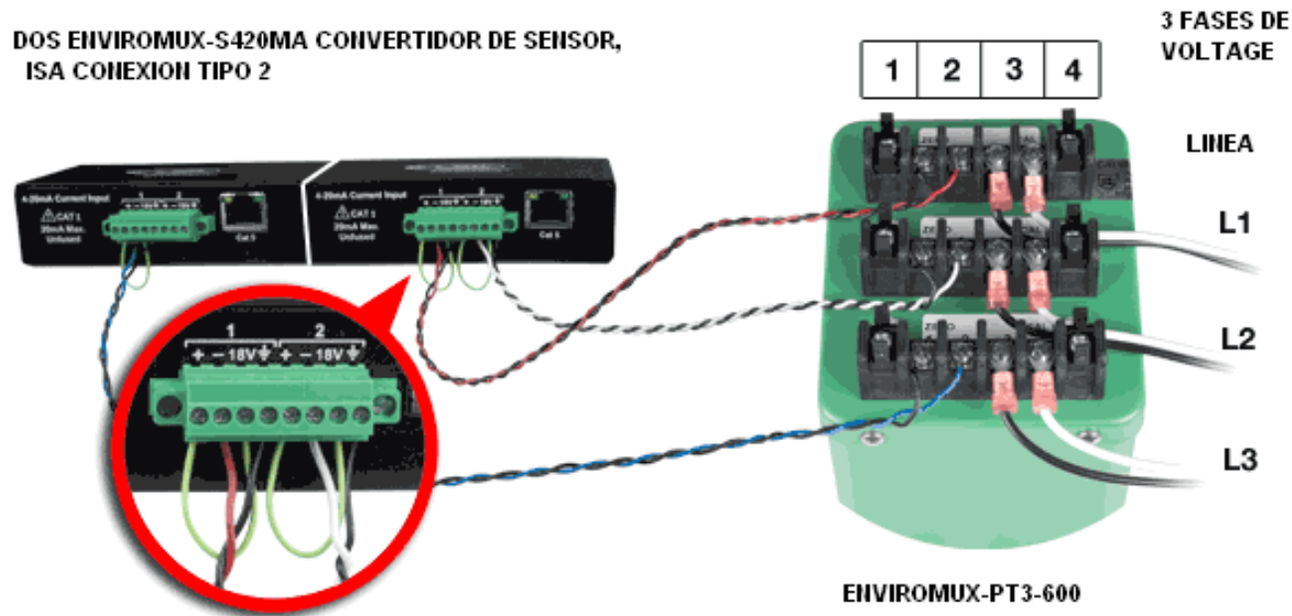


ENVIROMUX-PT3-600

Precaución: La instalación debe ser realizada por un electricista calificado.

Asegúrese de que el servicio eléctrico esté desconectado antes de realizar cualquier conexión eléctrica.

Í Aplicaciones para Í Transductor de Voltaje AC 3 - FasesÍ



- “ Requiere dos ENVIROMUX-S420MA-24V para monitorear tres fases.
- “ Frecuencia: 50/60Hz
- “ Corriente Primaria (Máximo): 600 V
- “ Precisión: $\pm 0,25\%$ F.S. @ 60Hz
- “ Salida: 4-20 mA
- “ No requiere ajuste para lectura 0 VAC, y Ajuste de la calibración para el nivel de frecuencia y voltaje.

Í Aplicaciones para Í Transductor de Voltaje AC 3 - FasesÎ

- “ Monitorea e hace informes del consumo de potencia en kW de cualquier circuito de 3 fases.
- “ Su Diseño permite la instalación de Transductor sin desconectar el conductor.
- “ Código de colores y cables de tensión.
- “ Los Electrónicos inteligentes de los sensores detectan automáticamente inversión de fase.
- “ Requiere el ENVIROMUX-S420MA-24V para operar.



Cómo instalar: Unir los sensores directamente a la línea.

Precaución: La instalación debe ser realizada por un electricista calificado.

Asegúrese de que el servicio eléctrico esté desconectado antes de realizar cualquier conexión eléctrica.

Í Aplicaciones para Í Transductor de Voltaje AC 3 - FasesÎ

- “ Entrada principal de Voltaje: 208/240 o 480 VAC RMS.
- “ Número de fases de monitorización: uno o tres
 - “ Cargas equilibradas: un modelo CT (asume que una sola lectura representa todas las corrientes de fase)
 - “ Cargas desequilibradas: tres modelos de CT, un negro, rojo y amarillo.
- “ Frecuencia: 50/60Hz
- “ Corriente primaria (Máximo): hasta 2400 amperios continuos por fase
- “ Precisión: $\pm 1\%$
- “ Salida: 4-20 mA
- “ Fuente de alimentación (bucle de corriente): 9-30VDC, 30 mA máx.

