



HAT310

El controlador ATS HAT310 es adecuado para PC de 2 etapas y ATS de clase CC (la señal de cierre es de salida constante). Puede detectar con precisión la tensión de red trifásica de 4 hilos y la tensión monofásica del generador. Cuando se produjo una tensión de red y una pérdida de fase, HAT310 controlará la transferencia ATS después de la demora. Si la red no está disponible, el controlador tiene la función de iniciar señales para iniciar el grupo de genes.

Código de producto : 6020030

Fuente de alimentación: CA (160 ~ 280) V

Dimensiones de la caja: 110 * 77.5 * 55 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C

Peso: 0.2kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El controlador ATS HAT310 es adecuado para PC de 2 etapas y ATS de clase CC (la señal de cierre es de salida constante). Puede detectar con precisión la tensión de red trifásica de 4 hilos y la tensión monofásica del generador. Cuando se produjo una tensión de red y una pérdida de fase,

HAT310 controlará la transferencia ATS después de la demora. Si la red no está disponible, el controlador tiene la función de iniciar señales para iniciar el grupo de genes.

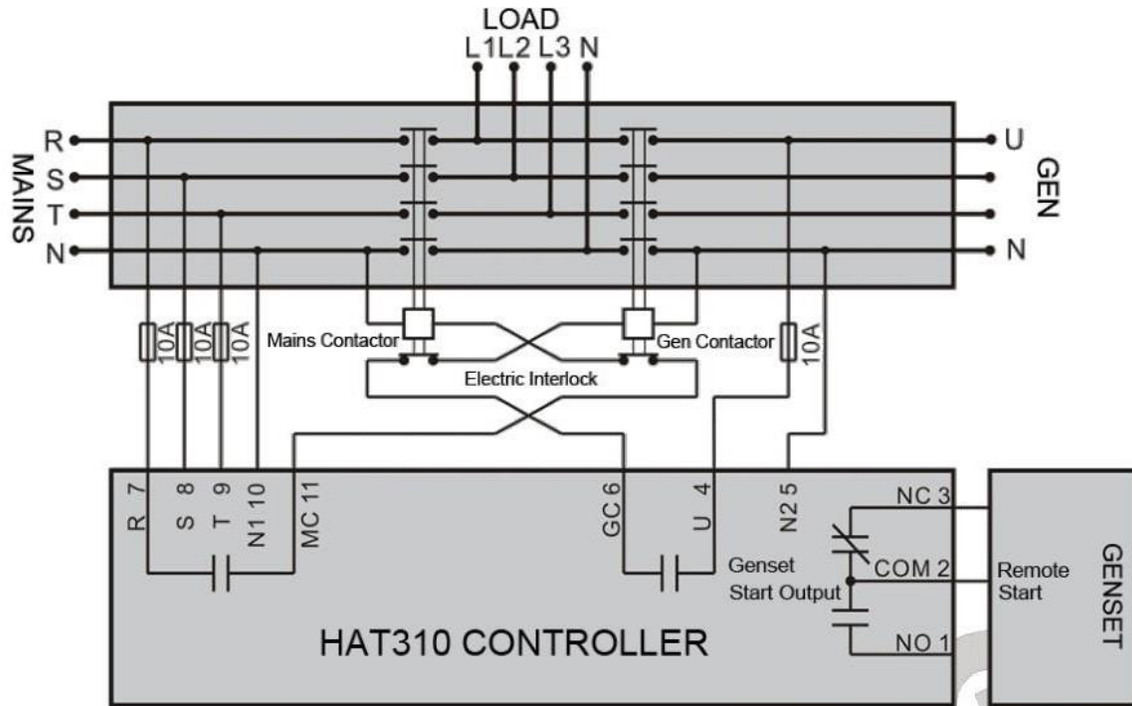
RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

El controlador HAT310 puede detectar el voltaje monofásico de 4 hilos / voltaje monofásico del generador y el control ATS.

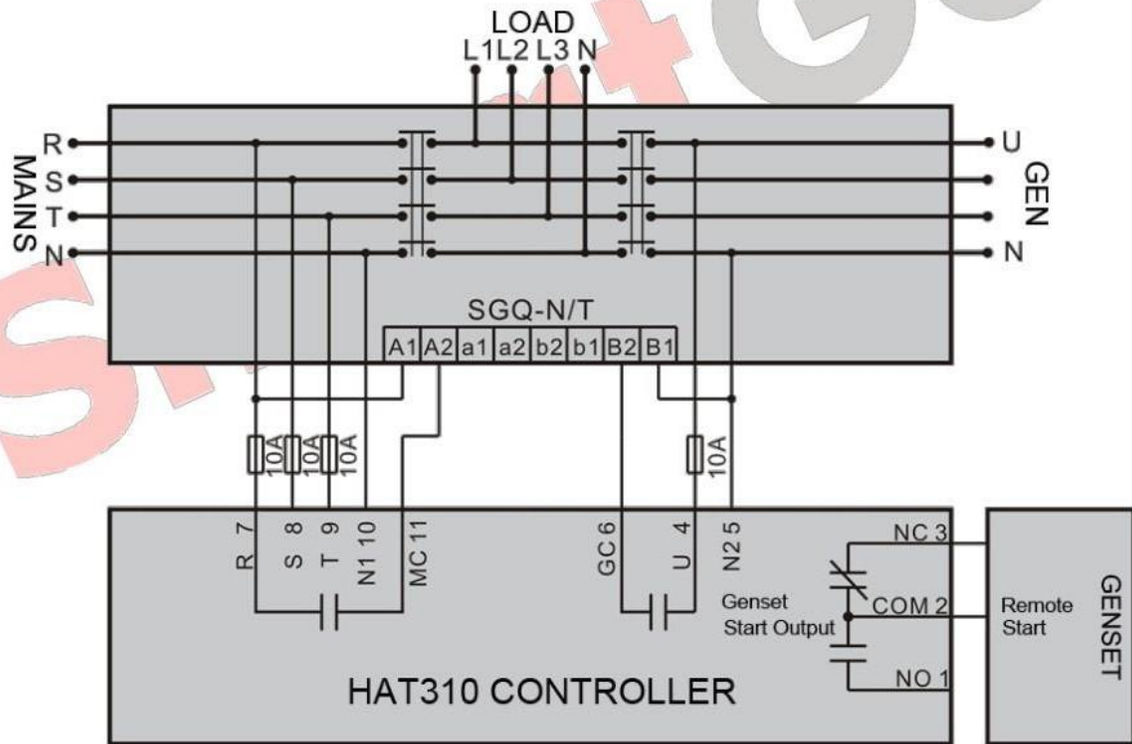
Las principales características son las siguientes,

1. Con carga automática y función de recuperación automática.
2. Con función de detección de baja volatilidad y pérdida de fase.
3. Los indicadores LED en el panel pueden mostrar claramente el estado de funcionamiento del controlador.
4. Aplicable para 2 líneas neutras aisladas.
5. Retardo normal de la red configurado a través del potenciómetro (rango: 1 ~ 60s), y retardo normal del generador a través del potenciómetro (rango: 1 ~ 60s)
6. Mians no está disponible, si se produce alguna tensión de fase inferior al voltaje de trabajo mínimo o se produce una pérdida de fase, se iniciará el grupo electrógeno.
7. La capacidad de contacto de salida de la red y el relé de transferencia del generador es 16A AC250V, que se puede usar directamente para impulsar la conversión del interruptor.
8. La capacidad de contacto de salida del relé GENS START es 16A AC250V, es libre de voltios, normalmente abierto / normalmente cerrado.
9. El rendimiento de interferencia electromagnética fuerte permite que el controlador lo utilice en el entorno con una fuerte interferencia electromagnética.
10. Diseño modular, carcasa de plástico ABS autoextinguible, terminal enchufable, estructura compacta;
11. Dos formas de instalación: deslizamiento interno de 35 mm y montaje interno de tornillo.

HAT310 Typical Application



Contactor Application



SGQ-N/T Application