

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Función

ATyS C20/C30/C40 son relés de control modular. Aseguran el control automático de los conmutadores que se controlan de forma remota, ATyS, ATyS S y ATyS M, así como contactores, interruptores automáticos y otros conmutadores motorizados.

Características generales

ATyS C20/C30

- Entradas para información de posición de contacto auxiliar.
- Medida 3U en red 1 y 1U en red 2.
- 2 entradas programables para las siguientes funciones: prueba en carga/sin carga, retransferencia manual, inicio/parada del ciclo de transferencia.
- Hasta 2 salidas programables para las siguientes funciones: información sobre disponibilidad de fuente y control del interruptor automático.
- 1 salida de relé para control de grupo electrógeno.
- Interfaces remotas D10 o D20 disponibles para transferir datos o control al panel frontal (solo en la versión C30).

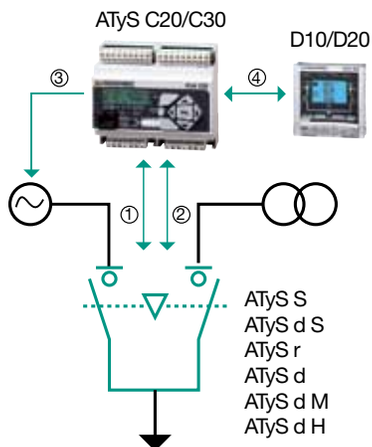
Especificaciones eléctricas

Alimentado por circuito de medición	110 ... 400 VAC
Fuente de alimentación de DC	9 ... 30 VDC
Rango de medidas	110 ... 400 VAC / $\pm 10\%$
Frecuencia	50/60 Hz
Precisión	$\pm 1\%$

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
 APLICACIÓN:

ATyS C20/C30:
 Aplicaciones de red eléctrica/red eléctrica y de red eléctrica/
 grupo electrógeno

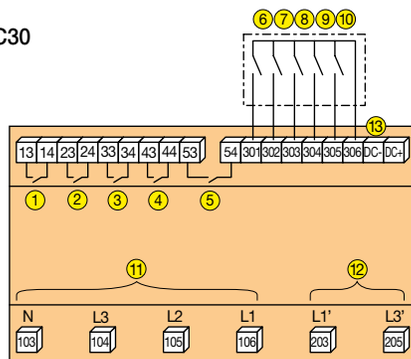


atys_149_k_1_x_cat

1. Medición y fuente de potencia
2. Realimentación de información de control y posición
3. Control de encendido/apagado de grupo electrógeno
4. Conexión de interfaz/pantalla ATyS (solo en la versión C30)

Bornes

ATyS C20/C30



atys_418_c_1_x_cat

- | | |
|--|---|
| 1. Control de inicio/parada de grupo electrógeno | 8. AC2: posición de contacto auxiliar 2 |
| 2. Posición 1: control de potencia | 9. I1: entrada programable |
| 3. Posición 2: control de potencia | 10. I2: entrada programable |
| 4. O1: salida programable | 11. Fuente 1: Fuente de potencia y medida de red 3 U |
| 5. O2: salida programable | 12. Fuente 2: Fuente de potencia y medida de red 1 U |
| 6. AC1: posición de contacto auxiliar 1 | 13. Fuente de potencia de DC 9-30 VDC (versión 1599 3031) |
| 7. AC0: posición de contacto auxiliar 0 | |