

# 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).

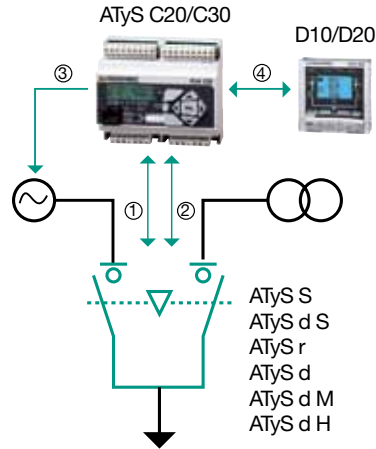
## Especificaciones eléctricas

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

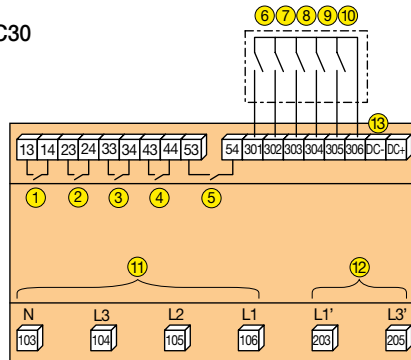


atys\_149\_k\_1\_x\_cat

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

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Control de inicio/parada de grupo electrógeno</li> <li>2. Posición 1: control de potencia</li> <li>3. Posición 2: control de potencia</li> <li>4. O1: salida programable</li> <li>5. O2: salida programable</li> <li>6. AC1: posición de contacto auxiliar 1</li> <li>7. AC0: posición de contacto auxiliar 0</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. AC2: posición de contacto auxiliar 2</li> <li>9. I1: entrada programable</li> <li>10. I2: entrada programable</li> <li>11. Fuente 1: Fuente de potencia y medida de red 3 U</li> <li>12. Fuente 2: Fuente de potencia y medida de red 1 U</li> <li>13. Fuente de potencia de DC 9-30 VDC (versión 1599 3031)</li> </ol> |
|--|---|