

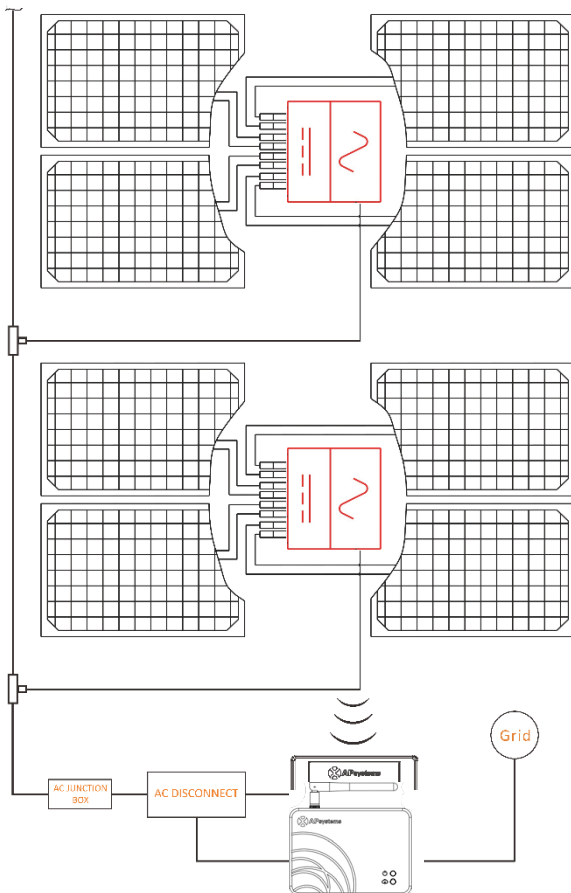
YC1000

Microinversor trifásico

- Una sola unidad se conecta hasta con cuatro módulos
- Potencia máxima de salida de 1.130 vatios
- Auténtica salida trifásica
- Comunicación y monitorización inalámbrica
- Se pueden enlazar hasta 12 microinversores en un único circuito de 20A*

**Consulte el manual de usuario del YC1000 sobre especificaciones para 230/400 V CA.*

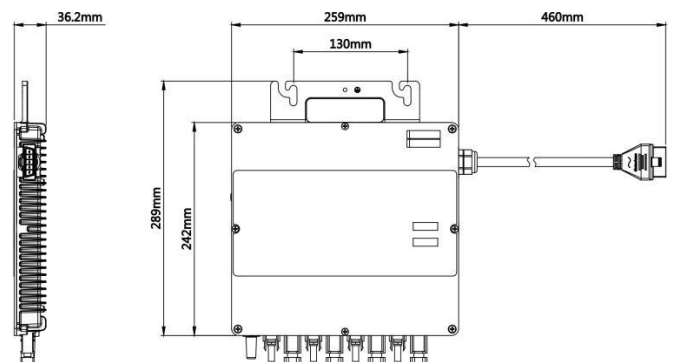
ESQUEMA DE CABLEADO



El primer microinversor trifásico auténtico del mundo: solo de APsystems

El YC1000 es el primer microinversor solar trifásico auténtico del sector, que gestiona tensiones de red comerciales de 230/400 con una salida máxima de 1.130 vatios, comunicación inalámbrica y una tierra integrada. Cada YC1000 admite hasta 4 módulos solares.

DIMENSIONES



Hoja de datos del Microinversor trifásico YC1000

Región	España, Europa
Modelo	YC1000-EU

Datos de entrada (CC)

Rango de potencia (STC) del módulo FV recomendado	Jusqu'à 350 Wc (configuration 4 modules) Jusqu'à 450 Wc (configuration 3 modules)
Rango de voltaje MPPT	16V-55V
Rango de voltaje de operación	16V-55V
Voltaje de entrada máximo	60 V
Voltaje de arranque	22V
Corriente de entrada máxima	14,8A x 4

Datos de salida (CA)

Tipo de red trifásica	230V / 400 V
Potencia nominal de salida	900 vatios
Potencia máxima de salida	1.130 vatios
Corriente de salida máxima	1,64A x3
Voltaje de salida nominal	230V x3 / 184V-253 V*
Voltaje ajustable de salida	149V-278V*
Rango de frecuencia nominal de salida	50Hz / 48Hz-51Hz
Rango de frecuencia de salida ajustable	45,1Hz-54,9Hz
Factor de potencia	>0,99
Distorsión armónica total	<3%
Máximo de unidades por circuito derivado	12 unidades por disyuntor de CA de 20A; 48 módulos

Eficiencia

Máxima eficiencia	95,5%
Eficiencia ponderada de CEC	95,0%
Eficiencia nominal de MPPT	99,9%
Consumo nocturno de energía	300 milivatios

Datos mecánicos

Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-40 °C à +65 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C à +85 °C
Dimensiones (A x L x P)	259 mm x 242 mm x 36 mm
Corriente máxima del bus de CA	20A (2,5 mm ²)
Peso	3,5 kg
Grado de protección	IP67
Enfriamiento	Convección – Sin ventiladores

Características y cumplimiento

Comunicación	Inalámbrica ZigBee
Seguridad y cumplimiento de EMV	EN 62109-1; EN 62109-2; EN61000-6-1; EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-6-4; VFR2019
Cumplimiento de conexión de red	EN50549-1, VFR2019, VDE126-1-1/A1, VDE AR N 4105*, RD413: 2014, RD1699: 2011, RD661: 2007
Garantía**	10 años estándar, 20 años opcional
Diseño del transformador	Transformaciones de alta frecuencia, aislado galvánicamente

**Para beneficiarse de la garantía, los microinversores APsystems deben ser supervisados a través del portal EMA. Consulte nuestras condiciones generales de garantía disponibles emea.apsystems.com

*Programable mediante ECU en el campo para satisfacer las necesidades de los clientes.

© Todos los derechos reservados
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso: asegúrese de que está utilizando la actualización más reciente que se encuentra en : emea.apsystems.com

Oficinas europeas

APsystems
Cyprusbaan 9, 2908LT, Capelle aan den IJssel, The Netherlands
Tel : 031-10-2582670
Email : emea@apsystems.com

APsystems
Rue des Monts d'Or, ZAC de Folliouses Sud-Les Echets,
01700 Miribel, France
Email : emea@apsystems.com | Tel: +33-4-81 65 60 40

