Microinversor Enphase IQ 7A

Los **microinversores Enphase IQ 7A**™, preparados para la red eléctrica inteligente, simplifican drásticamente el proceso de instalación y logran a la vez la mayor eficiencia del sistema para sistemas con módulos de alta potencia de 60 células / 120 células partidas y 72 células / 144 células partidas.

Como parte del sistema Enphase IQ, el IQ 7A se integra con el Enphase Envoy-S™, la batería Enphase IQ Battery™ y la monitorización y software de análisis Enphase Enlighten™.

Los microinversores de la serie IQ amplían los estándares de fiabilidad establecidos por generaciones anteriores y han sido sometidos a más de un millón de horas de pruebas de encendido, lo que permite a Enphase proporcionar la garantía líder en la industria.



Alta potencia

· Potencia pico de salida de 366 VA

Fáciles de instalar

- · Ligeros y sencillos
- Instalación más rápida gracias a un cableado de dos conductores mejorado y ligero
- Incorporan funcionalidad de "rapid shutdown" (apagado rápido)

Rentables y fiables

- Optimizados para todos los módulos de alta potencia de 60 células / 120 células partidas y 72 células / 144 células partidas.
- Eficiencia EU 96,5%
- · Acumulan más de un millón de horas de pruebas
- · Cubierta con doble aislamiento de clase II y protección IP67

Preparados para la red eléctrica inteligente

- Cumplen con requisitos complejos de red en lo relativo a la gestión de la tensión y la frecuencia de desconexión
- Actualizaciones a distancia para responder a las fluctuaciones en las restricciones de la red
- · Configurables para distintos perfiles de red
- · Requieren Envoy y conexión a Internet





Microinversor Enphase IQ 7A

INFORMACIÓN DE ENTRADA (CC)	IQ7A-72-2-INT
Potencia de módulo recomendada (CEM) ¹	295 W-460 W+
Compatibilidad de módulos,	60 células / 120 células partidas y 72 células / 144 células partidas
consultar herramienta en línea	
Tensión máx. de CC de entrada	58 V
Rango de tensión de funcionamiento ²	18 V – 58 V
Tensión mín./máx. de inicio	33 V / 58 V
Corriente máxima de cortocircuito (Isc del panel) ³	15 A
Clase de protección frente a sobretensiones de CC	
Corriente de realimentación por entrada de CC	0 A
INFORMACIÓN DE SALIDA (CA)	IQ7A
Potencia máx. de salida	366 VA
Potencia nominal máx. de salida	349 VA
Tensión/Rango de tensión nominal (L-N) ⁴	230 V / 219-264 V
Corriente máxima de salida	1,52 A
Frecuencia nominal	50 Hz
Rango de frecuencia	45-55 Hz
Corriente de fallo de cortocircuito de CA en 3 ciclos	5,8 Arms
Número máx. de unidades por circuito de 20A (L-N) ⁵	10 (1P+N) 30 (3P+N)
Número máx. de unidades por rama de Cable Q	10 (1P+N) 18 (3P+N)
Clase de protección frente a las sobretensiones	III
Corriente de realimentación por conector de CA	18 mA
Factor de potencia fijo	1,0
Factor de potencia (regulable)	0,8 inductivo a 0,8 capacitivo
RENDIMIENTO	@230 V
Rendimiento EN 50530 (UE)	96.5%
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	-40°C a +60°C
Rango admisible de humedad relativa del aire	4 % a 100 % (condensación)
Altitud máxima	2000 m
Tipo de conector de CC	Adaptador con conector tipo MC4
Dimensiones (L x An x Al)	212 mm x 175 mm x 30,2 mm (sin soporte)
Peso	1,08 kg
Refrigeración	Convección natural, sin ventilador
Nivel de contaminación	PD3
Uso en entornos húmedos	Sí
Envolvente	Carcasa de polímero resistente a la corrosión, con doble aislamiento de clase II.
Índice de protección IP	Exterior-IP67
CARACTERÍSTICAS	
Comunicación con el Envoy-S	PLC (comunicación por línea eléctrica)
Monitorización	Opciones de supervisión Enlighten Manager y MyEnlighten compatibles
	con Envoy-S de Enphase
Conformidad	AS 4777.2, RCM, IEC/EN 61000-6-3,
	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2
	1EG/ EN 02 109-1, 1EG/ EN 02 109-2

- 1. Sin limitación de ratio CC/CA. Consultar la calculadora de compatibilidad en línea: enphase.com/es-es/support-module-compatibility
- 2. El rango de tensión de seguimiento del punto de máxima potencia UE es 38 V a 43 V.
- 3. La corriente nominal máxima de entrada de CC es 10,2 A.
- 4. El rango de tensión nominal puede ampliarse por encima de estos valores para cumplir con las exigencias del operador de red.
- 5. Los límites pueden variar, comprobar con la legislación local el número máximo de microinversores admisibles por circuito de 20 A.

Para más información acerca de Enphase, visite https://enphase.com/es-es

