





Microinversores de la serie IQ7

Los potentes microinversores de la serie IQ7 de Enphase (IQ7, IQ7+, IQ7X e IQ7A) compatibles con las redes inteligentes simplifican drásticamente el proceso de instalación al mismo tiempo que logran el máximo rendimiento del sistema.



IQ Gateway de Enphase

Los microinversores de la serie IQ7, que forman parte del sistema de energía de Enphase, se integran con la IQ Battery de Enphase, la IQ Gateway de Enphase y el software de análisis y supervisión Enphase App.



Cable adaptador Q-DCC-2

Conecta los módulos fotovoltaicos a los microinversores de la serie IQ7 de forma rápida y sencilla utilizando el cable adaptador Q-DCC-2 incluido y equipado con conectores MC4 «plug-n-play» listos para usar.



Los microinversores de la serie IQ7 redefinen los estándares de fiabilidad con más de un millón de horas acumuladas de pruebas de encendido, lo que permite una garantía limitada de hasta 25 años** líder en el sector.





IQ Relay 1P y 3P

Dispositivo de protección NS para producción y almacenamiento integrado en el circuito y con acoplador de fase de PLC (3P) y supervisión de inyección de corriente continua*.



IQ Cables

Los IQ Cables permiten una conexión rápida y segura de los microinversores. Con las variantes 3P, la capacidad instalada se distribuye automáticamente de manera uniforme en las tres fases.

Instalación sencilla

- Ligeros y compactos con conectores «plug-n-play» listos para usar
- Comunicación a través de la línea eléctrica (PLC) entre componentes
- Arquitectura familiar mediante cableado de CA

Alta productividad y fiabilidad

- Más de un millón de horas acumuladas de pruebas
- Envolvente con doble aislamiento de clase II
- Métodos de cableado de CA más seguros

Compatibilidad con las redes inteligentes

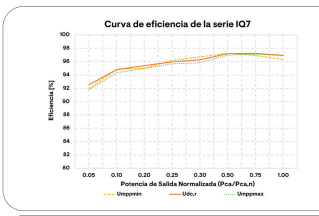
- Conformidad con el último soporte avanzado de red
- Actualizaciones automáticas remotas para los últimos requisitos de red
- Configurables para admitir una amplia gama de perfiles de red
- * IQ Relay no se requiere en todos los países, verifique los requisitos de conexión a la red local para confirmar.
- ** La garantía de 25 años es válida siempre que se instale una IQ Gateway conectada a Internet.

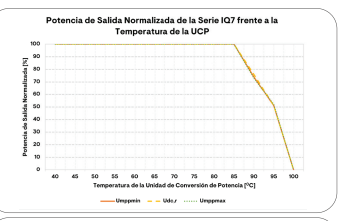
Microinversores de la serie IQ7

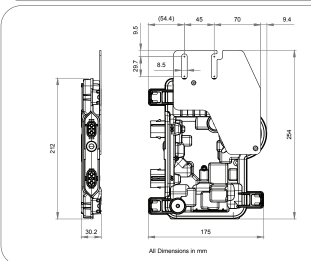
Compatibilidad tipica de los in Compatibilidad de l'accidente de la compatibilidad de l'accidente del l'accidente del l'accidente de l'accidente del l'accidente	DATOS DE ENTRADA (CC)		UNIDADES	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Protection minimar / makinna de minimar / makinn					partidas, 66 células / 132 células partidas, 72 células / 144 células	96 células únicamente	partidas, 66 células / 132 células partidas, 72 células / 144 células		
Terrison de entrada de arranque	ouios			del inversor a las temperaturas máximas y mínimas. Consulta la calculadora de compatibilidad en					
Tensión máxima/mínimina de		$\rm U_{ccmin}/\rm U_{ccmáx}$	V	16 / 48	16 / 60	25 / 79,5	18 / 58		
Tensión máxima / Minima del seguimento del punto de maxima potencia, SPINAP Novembro del punto de maxima potencia, SPINAP Novembro del punto de minima / Minima potencia, SPINAP Novembro del punto de minima / Mi	Tensión de entrada de arranque	U _{ccarr}	V	22	22	33	33		
seguinetind del punt do de maxima por nacional por mixima por maxima potencialo (s. 54M production as mixima y maxima potencialo) V 277.37 277.45 557.64 388.43 Tonadón minima/máxima de ortrada o operación minima/máxima de entrada Umaxima (s. 64M production de maxima de entrada de CC de cortrocircuto máxima de entrada de Possa (s. 74M production de centrada de CC de cortrocircuto máxima de entrada de CC de cortrocircuto de centrada de CC de cortrocircuto de CC de cortrocircuto de 20 de monorfasico / mínima / máxima de salida logare. V//// V/// V/// V/// V/// V/// V/// V/	Tensión asignada de entrada	$U_{cc,a}$	V	32	36	58,5	40,5		
Operanción Operani V	seguimiento del punto de	$U_{pmpmin} / U_{pmpmáx}$	V	27 / 37	27 / 45	53 / 64	38 / 43		
Corriente de entrada de CC de cortocircuito máxima Potencia aparente máxima S _{manta} VA 245 295 320 366 Potencia aparente máxima Potencia Potencia aparente máxima Potencia Potencia Potencia Potencia Potencia aparente máxima Potencia		$\rm U_{\rm opmin} / \rm U_{\rm opmáx}$	V	16 / 48	16 / 60	25 / 79,5	18 / 58		
Potencia máxima de entrada	Corriente máxima de entrada	l _{ccmáx}	Α	10	12	6,5	10,2		
DATOS DE SALIDA (CA)		l _{scmax}	Α	15	15	10	15		
Potencia aparente máxima	Potencia máxima de entrada	P _{ccmáx}	W	350+	440+	460+	500+		
Potencia asignada P _{max} W 240 290 315 349 Tensión nominal de red U _{comin} / U _{comin} V SECURION SECURIO	DATOS DE SALIDA (CA)		UNIDADES	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Tension nominal de red U _{comm} / V State 184 / 276	Potencia aparente máxima	$S_{ca,máx}$	VA	245	295	320	366		
Tensión mínima / máxima de radio U _{camin} / U _{camin} V 1,07 1,28 1,39 1,59	Potencia asignada	$P_{ca,a}$	W	240	290	315	349		
red	Tensión nominal de red	U _{canom}	V		23	30			
Frecuencia nominal f_{min}		$\rm U_{camin}/\rm U_{camáx}$	V		184 /	′ 276			
Frecuencia mínima / máxima f f f f f f f f f	Corriente máxima de salida	camáx	Α	1,07	1,28	1,39	1,59		
mínima / máxima Time / Time	Frecuencia nominal	f_{nom}	Hz		5	0			
Unidades máximas por circuito de 20 A monofásico / multifásico Para el IO Cable con conductores multifílares de 2,5 mm² y utilizando un factor de seguridad de 1,25 se calcula 16 A por fase como corriente máxima de acuerdo con la norma IEC 60364. El factor de seguridad aplicado puede variar en función de la normativa local o de las prácticas recomendadas, así como de las caracter/stricas del OCPC seleccionado. Unidades máximas por sección de IQ Cable monofásico / multifásico Unidades máximas por sección de IQ Cable monofásico / multifásico La conexión central supone la mejor práctica. Estos limites de diseño deben garantizar que el aumento de tensión y la resistencia del conductor del IQ cable se mantengan dentro de los limites aceptables. En ubicaciones con riesgo de elevada tensión de red en el punto de conexión, puede ser necesario reducir el número de microinversores por sección de IQ Cable hasta un 50%. Clase de protección (todos los puertos) Distorsión armónica total % \$\frac{1}{2}\$		$f_{min}/f_{máx}$	Hz	45 / 55					
ricuito de 20 A monofásico / multifásico 16 A / I somax 17 Ser a el IC Cable con conductores multiminares de 2,5 min* y utilizando un factor de seguridad de lixes e calcula 16 A por fase como corriente maxima de acuerdo con la norma IEC 60364. El factor de seguridad aplicado puede variar en función de la normativa local o de las prácticas recomendadas, así como de las características del OCPC seleccionado. 15 (L+N) / 24 (3L+N)				15 (L+N) / 45 (3L+N)	12 (L+N) / 36 (3L+N)	11 (L+N) / 33 (3L+N)	10 (L+N) / 30 (3L+N)		
Unidades máximas por sección de IQ Cable monofásico / multifásico La conexión central supone la mejor práctica. Estos límites de diseño deben garantizar que el aumento de tensión y la resistencia del conductor del IQ cable se mantengan dentro de los límites aceptables. En ubicaciones con riesgo de elevada tensión de red en el punto de conexión, puede ser necesario reducir el número de microinversores por sección de IQ Cable hasta un 50%. Clase de protección (todos los puertos) Distorsión armónica total % 45 Ajuste del factor de potencia Cos phi Eficiencia máxima del inversor \$\eta_{max}\$ % 97,40 97,24 97,69 97,23 Eficiencia ponderada europea \$\eta_{EU}\$ % Aislado (transformador HF) Pérdidas de potencia nocturnas	circuito de 20 A monofásico /	16 A / I _{acmax}		se calcula 16 A por fase como corriente máxima de acuerdo con la norma IEC 60364. El factor de seguridad aplicado puede variar en función de la normativa local o de las prácticas recomendad					
de IQ Cable monofásico / multifásico La conexion centra supone la mejor practica. Estos limites de ciseno deben garantizar que el aumento de tensión y la resistencia del conductor del IQ cable se mantengan dentro de los límites aceptables. En ubicaciones con riesgo de elevada tensión de red en el punto de conexión, puede ser necesario reducir el número de microinversores por sección de IQ Cable hasta un 50%. Clase de protección (todos los puertos) Distorsión armónica total Ajuste del factor de potencia Rango del factor de potencia Cos phi Eficiencia máxima del inversor \$\eta_{max}\$ \$\mathrew{\text{M}}\$ 97,40 97,24 97,69 97,23 Eficiencia ponderada europea \$\eta_{\text{Eu}}\$ Topología del inversor MW \$\text{MW}\$ \$\text{Mislado (transformador HF)}\$				15 (L+N) / 24 (3L+N)	12 (L+N) / 21 (3L+N)	11 (L+N) / 21 (3L+N)	10 (L+N) / 18 (3L+N)		
Distorsión armónica total % <5 Ajuste del factor de potencia 1,0 Rango del factor de potencia cos phi 0,8 capacitivo - 0,8 reactivo Eficiencia máxima del inversor \$\eta_{max}\$ % 97,40 97,24 97,69 97,23 Eficiencia ponderada europea \$\eta_{EU}\$ % \$\eta_{EU}\$ % Aislado (transformador HF) Pérdidas de potencia nocturnas \$\eta_{EU}\$ mW	de IQ Cable monofásico /			aumento de tensión y la resistencia del conductor del IQ cable se mantengan dentro de los límites aceptables. En ubicaciones con riesgo de elevada tensión de red en el punto de conexión, puede					
Ajuste del factor de potencia Rango del factor de potencia Cos phi Eficiencia máxima del inversor Topología del inversor Pérdidas de potencia nocturnas Topología del factor de potencia nocturn				II					
Rango del factor de potencia cos phi 0,8 capacitivo - 0,8 reactivo Eficiencia máxima del inversor η _{max} % 97,40 97,24 97,69 97,23 Eficiencia ponderada europea η _{EU} % 96,5 Topología del inversor Aislado (transformador HF) Pérdidas de potencia nocturnas πW	Distorsión armónica total		%	<5					
Eficiencia máxima del inversor η _{max} % 97,40 97,24 97,69 97,23 Eficiencia ponderada europea η _{EU} % 96,5 Topología del inversor Aislado (transformador HF) Pérdidas de potencia nocturnas	Ajuste del factor de potencia			1,0					
Eficiencia ponderada europea n _{EU} % 96,5 Topología del inversor Aislado (transformador HF) Pérdidas de potencia nocturnas mW 50	Rango del factor de potencia	cos phi			0,8 capacitivo	- 0,8 reactivo			
Topología del inversor Pérdidas de potencia nocturnas Aislado (transformador HF) mW 50	Eficiencia máxima del inversor	$\eta_{\sf max}$	%	97,40	97,24	97,69	97,23		
Pérdidas de potencia nocturnas mW 50	Eficiencia ponderada europea	$\eta_{\scriptscriptstyle EU}$	%		96	3,5			
nocturnas 50					Aislado (trans	formador HF)			
DATOS MECÁNICOS 107-60-2-INT 107PLUS-72-2-INT 107X-96-2-INT 107A-72-2-INT			mW		5	0			
	DATOS MECÁNICOS			107-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		

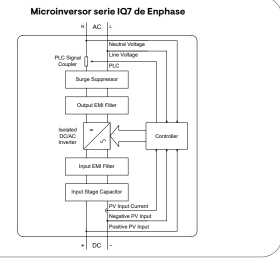
DATOS MECÁNICOS	107-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Rango de humedad relativa	Del 4 % al 100 % (condensación)					
Clase de sobretensión del puerto de CA	III					
Número de conectores de CC de entrada (pares) por seguidor del PMP individual	1					
Tipo de conector de CA	IQ Cabling de Enphase (consulta la hoja de datos independiente para obtener información sobre el cable y los accesorios)					
Tipo de conector de CC	MC4 de Stäubli (utilizando el adaptador Q-DCC-2)					
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	212 mm (8,3") x 175 mm (6,9") x 30,2 mm (1,2") (sin placas de montaje)					
Peso (con placa de montaje)	1,08 kg (2,38 lb)					
Refrigeración	Convección natural, sin ventiladores					
Envolvente	Envolvente polimérico de clase II con doble aislamiento y resistencia a la corrosión					
Nivel de protección IP	Exterior: IP67					
Altitud máxima	2000 metros					
Poder calorífico	37,5 MJ/unidad					
ESTÁNDARES	107-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Conformidad de la red (con IQ-Relay)	TOR Erzeuger Typ A, C10 / 11, PPDS Anexo 4, VFR 2019, VDE-AR-N 4105:2018, CEI 0-21, NEN1010, EN 50549-1 y UNE206007-1 / 2					
Conformidad de la red (sin IQ-Relay)	G98, G98 NI, G99, G99 NI y G100					
Seguridad	EN IEC 62109-1 y EN IEC 62109-2					
CEM	EN IEC 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-6-2, 61000-6-3, EN IEC 50065-1 y 50065-2-1					
Etiquetado del producto	CE, UKCA y RCM					
Funciones avanzadas de red ¹	Limitación de exportación de potencia (PEL), gestión de desequilibrio de fase (PIM), detección de pérdida de fase (LOP), control del factor de potencia Q (U) y cos (fi) (P)					
Comunicación con el microinversor	Comunicación a través de la línea eléctrica (PLC) de 110-120 kHz (clase B), banda estrecha de 200 Hz					

(1) Algunas de estas funciones requieren la instalación de la unidad IQ Gateway-S Metered con transformadores de intensidad o Q-Relay.









Montado en China, India e México.