





Microinverters de la série IQ7

Les Microinverters haute puissance et compatible Smart Grid de la gamme IQ7 - IQ7, IQ7+, IQ7A, simplifient considérablement le processus d'installation tout en offrant les meilleures performances.



Enphase IQ Gateway

Partie intégrante de l'écosystème Enphase, les Microinverters de la série IQ7 s'intègrent à la batterie IQ Enphase, à l'Enphase IQ Gateway et au logiciel de surveillance et d'analyse de l'application Enphase.



Câble adaptateur Q-DDC-2

Connectez rapidement et facilement des modules PV aux Microinverters de la série IQ7 à l'aide du câble adaptateur Q-DDC-2 fourni avec des connecteurs MC4 Plug-n-Play.



Les Microinverters de la série IQ7 redéfinissent les normes de fiabilité avec plus d'un million d'heures cumulées de tests de mise sous tension, ce qui permet une garantie limitée de 25 ans maximum** leader sur le marché.





IQ Relay 1P et 3P

Production et stockage, circuit integre, dispositif de protection avec coupleur de phase CPL (3P) et surveillance de l'injection de courant DC*.



Câbles IC

Les câbles IQ permettent une connexion rapide et sûre des micro-onduleurs. Avec les variantes 3P, la capacité installée est automatiquement répartie uniformément sur les trois phases.

Facile à installer

- Léger et compact, avec connecteurs Plug-and-Play
- Courant porteur en ligne (CPL) entre les composants
- Architecture de câblage AC familière

Productivité et fiabilité élevées

- Plus d'un million d'heures cumulées de tests
- Boîtier à double isolation de classe II
- Méthodes de câblage AC plus sûres

Adapté au réseau intelligent

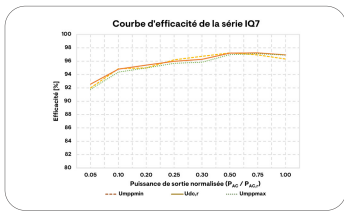
- Conforme aux exigences avancées de prise en charge du réseau
- Mises à jour automatiques à distance pour les dernières exigences du réseau
- Configurable pour la prise en charge d'une gamme étendue de profils réseau
- * IQ Relay n'est pas requis dans tous les pays, vérifiez les exigences de connexion au réseau local pour confirmer.
- ** La garantie de 25 ans est valable à condition qu'un IQ Gateway connecté à Internet soit installé.

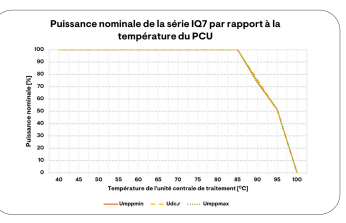
Microinverters de la série IQ7

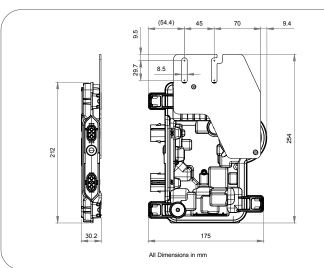
DONNÉES D'ENTRÉE (DC)		UNITÉS	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Compatibilité module typique			60 cellules / 120 demi- cellules	60 cellules / 120 demi- cellules, 66 cellules / 132 demi- cellules, 72 cellules / 144 demi- cellules	96 cellules uniquement	60 cellules / 120 demi cellules, 66 cellules / 132 demi cellules, 72 cellules / 144 demi cellules		
			Aucun ratio DC/AC appliqué et puissance d'entrée maximale. Les modules peuvent être couplés tant que la tension d'entrée maximale n'est pas dépassée et que le courant d'entrée maximal de l'onduleur aux températures les plus basses et les plus élevées est respecté. Consultez la Calculatrice de compatibilité sur https://enphase.com/installers/microinverters/calculator					
Tension d'entrée minimum/ maximum	U _{demin} / U _{demax}	V	16 / 48	16 / 60	25 / 79,5	18 / 58		
Tension d'entrée au démarrage	U _{dostart}	V	22	22	33	33		
Tension d'entrée nominale	$U_{dc,r}$	V	32	36	58,5	40,5		
Tension minimum/maximum du MPP	U_{mppmin}/U_{mppmax}	V	27 / 37	27 / 45	53 / 64	38 / 43		
Tension de fonctionnement minimum/maximum	$\rm U_{opmin}/\rm U_{opmax}$	V	16 / 48	16 / 60	25 / 79,5	18 / 58		
Courant d'entrée maximum	dcmax	Α	10	12	6,5	10,2		
Courant de court-circuit d'entrée DC maximum	I _{scmax}	Α	15	15	10	15		
Puissance d'entrée maximale	P _{dcmax}	W	Plus de 350	Plus de 440	Plus de 460	Plus de 500		
DONNÉES DE SORTIE (AC)		UNITÉS	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Puissance apparente maximale	S _{ac,max}	VA	245	295	320	366		
Puissance nominale	$P_{ac,r}$	W	240	290	315	349		
Tension nominale du réseau	U _{acnom}	V	230					
Tension du réseau minimum/ maximum	$\rm U_{acmin}/\rm U_{acmax}$	V	184 / 276					
Courant de sortie maximum	acmax	Α	1,07	1,28	1,39	1,59		
Fréquence nominale	f_{nom}	Hz	50					
Fréquence minimum / maximum	f_{min}/f_{max}	Hz	45 / 55					
Nombre maximal d'unités par circuit monophasé/multiphasé de 20 A	16 A / I _{acmax}		15 (L+N) / 45 (3L+N) 12 (L+N) / 36 (3L+N) 11 (L+N) / 33 (3L+N) 10 (L+N) / 30 (3L+N) Selon la norme IEC60364, en utilisant un câble IQ de section 2.5mm² un facteur de sécurité de 1.25 s'applique sur le courant maximum admissible. Le courant maximum alors autorisé dans le câble IQ est de 16A. Le facteur de sécurité appliqué peut varier en fonction des réglementations locales et également en fonction du dispositif de protection contre les surintensités sélectionné.					
			15 (L+N) / 24 (3L+N)	12 (L+N) / 21 (3L+N)	11 (L+N) / 21 (3L+N)	10 (L+N) / 18 (3L+N)		
Nombre maximal d'unités par section de câble IQ monophasé/multiphasé			Le « Center Feeding » est la meilleure pratique. Cette recommandation de design permet de maintenir la hausse de tension et la résistance à l'intérieur du câble IQ dans des limites acceptables Dans les endroits sujets à des tensions réseaux élevées au niveau de la connexion réseau, il peut être nécessaire de réduire le nombre de micro-onduleurs par câble IQ jusqu'à 50%.					
Classe de protection (tous les ports)			II					
Distorsion harmonique totale		%	<5					
Paramètre du facteur de puissance			1					
Plage de facteurs de puissance	cosphi		0,8 (Capacitif) - 0,8 (inductif)					
Efficacité maximale de l'onduleur	$\eta_{\sf max}$	%	97,40	97,24	97,69	97,23		
Rendement pondéré en Europe	η_{EU}	%	96,5					
Topologie de l'onduleur			Isolé (transformateur HF)					
Pertes d'électricité de nuit		mW	50					

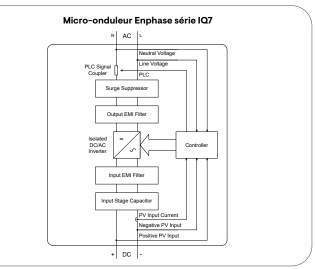
DONNÉES MÉCANIQUES	107-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Plage d'humidité relative	4 % à 100 % (condensation)					
Classe de surtension du port AC	III					
Nombre de connecteurs DC en entrée (paires) par dispositif de suivi MPP	1					
Type de connecteur DC	Câblage IQ Enphase (reportez-vous à la fiche technique séparée pour le câble et les aDCessoires)					
Type de connecteur DC	MC4 Staubli (avec adaptateur Q-DDC-2)					
Dimensions (H x L x P)	212 mm (8,3") x 175 mm (6,9") x 30,2 mm (1,2") (sans support de montage)					
Poids (avec plaque de montage)	1,08 kg					
Refroidissement	Convection naturelle - aucun ventilateur					
Boîtier	Boîtier en polymère résistant à la corrosion et à double isolation de classe II					
Notation IP	Extérieur - IP67					
Altitude maximale	2 000 mètres					
Valeur Calorifique	37,5 MJ/unité					
NORMES	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT		
Conformité du réseau (avec Q-Relay)	TOR Erzeuger Typ A, C10/11, PPDS Annex 4, VFR 2019, VDE-AR-N 4105:2018, CEI 0-21, NEN1010, EN 50549-1, UNE206007-1/2					
Conformité du réseau (sans Q-Relay)	G98, G98 NI, G99, G99 NI, G100					
Sécurité	EN CEI 62109-1, EN CEI 62109-2					
CEM	EN CEI 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-6-2, 61000-6-3, EN CEI 50065-1, 50065-2-1					
Étiquettes des produits	CE, UKAC et RCM					
Fonctionnalités réseau avancées¹	Limitation de l'exportation de puissance (PEL), gestion du déséquilibre de phase (PIM), détection de perte de phase (LOP), contrôle du facteur de puissance Q (U), cos (phi) (P)					
Communications des micro-onduleurs	Courants porteurs de ligne (CPL) 110 - 120 kHz (classe B), bande étroite 200 Hz					

(1) Certaines de ces fonctions nécessitent le compteur Envoy-S Metered avec des transformateurs de courant et/ou un Q-Relay installé.









Assemblé au Inde, en Chine et au Mexique.