

Enphase Micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A

Les micro-onduleurs à haut rendement Enphase IQ 7™, Enphase IQ 7+™, Enphase IQ 7X™ et Enphase IQ 7A™ sont parés pour les Smarts Grids.

Partie intégrante du système Enphase IQ, les IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A s'intègrent parfaitement avec l'Envoy-S™ et le logiciel de surveillance et d'analyse Enphase Enlighten™.

Les micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+, IQ7X et IQ7A dépassent les standards de fiabilité et de robustesse établis par les générations précédentes de micro-onduleurs et subissent plus d'un million d'heures de tests en charge, permettant à Enphase d'offrir une garantie hors pair.



Facile à installer

- Léger et simple
- Installation plus rapide avec un câblage à deux conducteurs, amélioré et léger

Productif et fiable

- Optimisé pour tout des modules de grande puissance
- Plus d'un million d'heures de tests cumulées
- Enveloppe à double isolation classe II

Paré pour les Smart Grids

- Conforme aux exigences réseau complexes, en termes de gestion de tension et de fréquence de découplage
- Mises à jour à distance pour répondre aux évolutions des contraintes réseau
- Configurable pour différents profils réseau

JUSQU'À

25

ANS DE
GARANTIE

Enphase Micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+, IQ 7X et IQ 7A

DONNÉES D'ENTRÉE (DC)	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT	IQ7A-72-2-INT
Puissance de module recommandée (STC) ¹	235 W - 350 W +	235 W - 440 W +	320 W - 460 W +	295 W - 460 W +
Compatibilité module voir outil en ligne 2	60 cellules uniquement	60 & 72 cellules	96 cellules	60, 66 et 72 cellules
Tension d'entrée DC max	48 V	60 V	79,5 V	58 V
Plage de tension de fonctionnement	16 V - 48 V	16 V - 60 V	25 V - 79,5 V	18 V - 58 V
Tension de départ min/max.	22 V / 48 V	22 V / 60 V	33 V / 79,5 V	33 V / 58 V
Courant de court-circuit DC max	15 A	15 A	10 A	15 A
Port DC de classe de surtension	II	II	II	II
Réalimentation port DC avec une seule défaillance	0 A	0 A	0 A	0 A
Configuration en réseau PV	Protection latérale AC nécessitant max 20A par circuit de dérivation.			
DONNÉES DE SORTIE (AC)				
Puissance de sortie max.	250 VA	295 VA	320 VA	366 VA
Puissance de sortie nominale max.	240 VA	290 VA	315 VA	349 VA
Tension/Plage de tension nominale (L-N) ²	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V	230 V / 219-264 V
Courant de sortie maximum	1.04 A	1.26 A	1.37 A	1,52 A
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Plage de fréquence	45 - 55 Hz	45 - 55 Hz	45 - 55 Hz	45-55 Hz
Nombre maximum d'unités par branche de 20 A ³	15 (Ph + N), 45 (3Ph + N)	12 (Ph + N), 36 (3Ph+N)	11 (Ph + N), 33 (3Ph + N)	10 (1P+N), 30 (3P+N)
Nombre maximum d'unités par câble	15 (Ph+N), 24 (3Ph+N)	12 (Ph+N), 21 (3Ph+N)	11 (Ph + N), 21 (3Ph + N)	10 (1P+N), 18 (3P+N)
Classe de protection contre les surtensions	III	III	III	III
Courant de réalimentation port AC	0 A	0 A	0 A	0 A
Facteur de puissance fixe	1.0	1.0	1.0	1.0
Facteur de puissance (réglable)	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif	0.7 inductif à 0.7 capacitif
RENDEMENT	@230 V	@230 V	@230 V	@230 V
Rendement EN 50530 (UE)	96.5 %	96.5 %	96.5 %	96.5 %
DONNÉES MÉCANIQUES				
Plage de température ambiante de fonctionnement	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C	-40°C à +60°C	-40 °C à 60 °C
Plage admissible d'humidité relative de l'air	4% à 100% (condensation)			
Type de connecteur DC	MC4 ou Amphenol H4 UTX (nécessite un adaptateur Q-DCC-5)			
Dimensions (LxIxp)	212 mm x 175 mm x 30.2 mm (sans support)			
Poids	1.08 kg			
Refroidissement	Convection naturelle - aucun ventilateur			
Utilisation en milieu humide	Oui			
Degré de pollution	3			
Enveloppe	Classe II double isolation, boîtier polymère résistant à la corrosion.			
Indice de protection IP	Extérieur - IP67			
FONCTIONNALITÉS				
Communication avec l'Envo-y-S	CPL (courant porteur en ligne)			
Monitoring	Options de surveillance Enlighten Manager et MyEnlighten compatible avec Enphase Envo-y-S			
Conformité	AS 4777.2, RCM, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			
Garantie	25 ans			

1. Pas de limitation du ratio DC/AC. Voir le calculateur de compatibilité en ligne: enphase.com/fr-fr/support-client/modules-compatibles.
2. La plage de tension nominale peut-être étendue au-delà de ces valeurs nominales pour répondre aux contraintes de gestionnaire de réseau.
3. En fonction du pays d'installation vérifier avec la législation locale le courant maximum admissible par disjoncteur 20 A.

Pour en savoir plus sur les offres Enphase, visitez notre page web enphase.com/fr