Micro-onduleurs Enphase

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

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

Partie intégrante du système Enphase IQ, les IQ 7, IQ 7+ et IQ7X s'intègrent parfaitement avec l'Envoy-S™ et le logiciel de surveillance et d'analyse Enphase Enlighten™.

Les micro-onduleurs IQ 7, IQ 7+ et IQ7X 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



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

DONNÉES D'ENTRÉE (DC)	IQ7-60-2-INT	IQ7PLUS-72-2-INT	IQ7X-96-2-INT
Puissance de module recommandée (STC) ¹	235 W - 350 W + 1	235 W - 440 W + 1	320 W - 460 W + 1
Compatibilité module voir outil en ligne ²	60 cellules uniquement	60 & 72 cellules	96 cellules
Tension d'entrée DC max	48 V	60 V	79.5 V
Plage de tension MPP	27 V - 37 V	27 V - 45 V	53 V - 64 V
Plage de tension de fonctionnement	16 V - 48 V	16 V - 60 V	25 V - 79.5 V
Tension de départ min/max.	22 V / 48 V	22 V / 60 V	33 V / 79.5 V
Courant de court-circuit DC max	15 A	15 A	10 A
Port DC de classe de surtension	II	II	II
Réalimentation port DC avec une seule défaillance	0 A	0 A	0 A
Configuration en réseau PV	Protection latérale AC nécessitant max 20A par circuit de dérivation.		
DONNÉES DE SORTIE (AC)	IQ 7	IQ 7+	IQ 7X
Puissance de sortie max.	250 VA	295 VA	320 VA
Puissance de sortie nominale max.	240 VA	290 VA	315 VA
Tension/Plage de tension nominale (L-N) ²	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V	230 V / 184-276 V
Courant de sortie maximum	1.04 A	1.26 A	1.37 A
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Plage de fréquence	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)
Nombre maximum d'unités par câble	15 (Ph+N), 24 (3Ph+N)	12 (Ph+N), 21 (3Ph+N)	11 (Ph + N), 21 (3Ph + N)
Classe de protection contre les surtensions		III	III
Courant de réalimentation port AC	0 A	0 A	0 A
Factuer de puissance fixe	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 capacit
RENDEMENT	@230 V	@230 V	@230 V
Rendement EN 50530 (UE)	96.5 %	96.5 %	96.5 %
DONNÉES MÉCANIQUES			
Plage de témpérature ambiante de fonctionnement	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C	-40°C à +60°C
Plage admissible d'humidité rélative de l'air	4% à 100% (condensation)		
Type de connecteur DC	MC4 ou Amphenol H4 UTX (nécessite un adaptateur Q-DCC-5)		
Dimensions (Lxlxp)	212 mm x 175 mm x 30.2 mm (sans support)		
Poids	1.08 kg		
	-		
Refroidissement	Convection naturelle - aucun v	ventilateur	
	Convection naturelle - aucun v Oui	ventilateur	
Utilisation en milieu humide		ventilateur	
Utilisation en milieu humide Degré de pollution	Oui 3	rentilateur cier polymère résistant à la corros	sion.
Utilisation en milieu humide Degré de pollution Enveloppe	Oui 3		sion.
Utilisation en milieu humide Degré de pollution Enveloppe Indice de protection IP	Oui 3 Classe II double isolation, boît		sion.
Utilisation en milieu humide Degré de pollution Enveloppe Indice de protection IP FONCTIONNALITÉS	Oui 3 Classe II double isolation, boît Extérieur - IP67	ier polymère résistant à la corro	sion.
	Oui 3 Classe II double isolation, boît Extérieur - IP67 CPL (courant porteur en ligne) Options de surveillance Enligh	cier polymère résistant à la corros) nten Manager et MyEnlighten	sion.
Utilisation en milieu humide Degré de pollution Enveloppe Indice de protection IP FONCTIONNALITÉS Communication avec l'Envoy-S	Oui 3 Classe II double isolation, boît Extérieur - IP67 CPL (courant porteur en ligne)	tier polymère résistant à la corros) nten Manager et MyEnlighten /oy-S 10-6-3,	sion.

- 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-dela de ces valeurs nominales pour répondre aux contraintes de gestionnaire de réseau.
- 3. En fonction du pays d'installation vérifier avec la legislation locale le courant maximum admissible par disjoncteur 20 A.

