

Leader de l'industrie solaire en **Technologie Micro-onduleur**



Série DS3 Le micro-onduleur duo le plus puissant

- Un micro-onduleur connecte deux modules PV
- Puissance de sortie maximum de 730VA 880VA, ou 960VA
- Un MPPT pour chaque module
- Courant d'entrée élevé pour s'adapter aux modules PV de haute puissance.
- Facteur de puissance ajustable (RPC)
- Fiabilité maximum, IP67
- Communications Zigbee cryptées
- Relais VDE intégrés

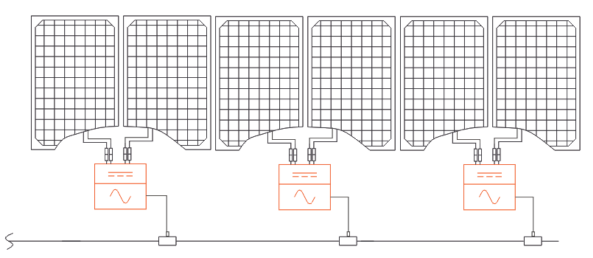
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Apsystems 3rd Generation Dual microconverter bénéficie d'une toute nouvelle architecture. Dotés de 2 MPPT indépendants, d'un courant d'entrée et d'une puissance de sortie élevés, les produits de la série DS3 s'adaptent aux modules haute puissance d'aujourd'hui.

Leur conception innovante et compacte offre un produit plus léger tout en maximisant la production d'énergie. Les composants sont encapsulés avec du silicone pour réduire les contraintes sur l'électronique, faciliter la dissipation thermique, améliorer les propriétés d'étanchéité et assurer une fiabilité maximale du système via des méthodes de test rigoureuses, y compris des tests de durée de vie accélérés. Un accès à l'énergie 24h/24 et 7j/7 via des applications ou un portail Web facilite le diagnostic et la maintenance à distance.

La nouvelle série DS3 est interactive avec les réseaux électriques grâce à une fonctionnalité appelée RPC (Reactive Power Control) pour mieux gérer les pics de puissance photovoltaïque dans le réseau. Avec une performance et une efficacité de 97.3%, une intégration unique avec 20% de composants en moins, les micro-onduleurs DS3-L, DS3 & DS3-H d'APsystems changent la donne pour le solaire résidentiel et tertiaire.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Fiche Technique | Micro-onduleurs série DS3

Modèle	DS3-L	DS3	DS3-H	
Région		EMEA		
Données d'entrée (DC)				
Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	255Wp-550Wp+	300Wp-620Wp+	330Wp-660Wp+	
Plage de Tension MPPT ⁽¹⁾	20011/200011/2	28V-45V	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Plage de tension de fonctionnement		16V-60V		
Tension d'entrée DC maximum		60V		
Courant d'entrée DC maximum	18A x 2	20A x 2	20A x 2	
Isc PV	22.5A x 2	22.5A x 2	25A x 2	
Données de sortie (AC)				
Puissance de sortie maximale	730VA	880VA	960VA	
Tension de sortie nominale ⁽²⁾		230V/184V-253V		
Courant de sortie nominale	3.2A	3.8A	4.2A	
Plage maximale de variation de fréquence ⁽²⁾	50Hz/48Hz-51Hz			
Facteur de Puissance (Défaut / Adjustable)	0.99/0.8 avance0.8 retard			
Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm² (3)	7	5	5	
Nombre Maximum d'unités par branche de 4mm²(3)	8	7	6	
Rendement				
Rendement maximum		97.3%		
Rendement MPPT Nominal	99.5%			
Consommation électrique de nuit	20mW			
Données mécaniques				
Plage de température ambiante de fonctionnement ⁽⁴⁾	- 40 °C to + 65 °C			
Plage de température de fonctionnement interne	- 40 °C to + 85 °C			
Dimensions (W x H x D)	263mm x 218mm x 263mm x 218mm x 42,5mm 41,2mm			
Poids	2,7kg 3,1kg			
Section du câble de sortie AC	2,5mm ² (23A)/4mm ² (28A)			
Type de connecteurs	Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&ADSP4-S2			
Système de refroidissement	Conv	Convection - Pas de ventilateur		
Indice de protection	IP67			
Caractéristiques				
Communication (entre micro-onduleurs et ECU) ⁽⁵⁾	Communications Zigbee cryptées			
Type de transformateur	Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement			
Monitoring	Accès aux options de monitoring via la plateforme EMA (Energy Management Analysis)			
Garantie ⁽⁶⁾	10 ans standard ; 20 ans en option			
Conformité				
Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS	EN 62109-1/-2; EN 61000-1/-2/-3/-4; EN 50549-1; PN-EN 50549-1; DIN V VDE V 0126-1-1; VFR 2019; UTE C15-712-1; CEI 0-21; UNE 217002; NTS; RD647; VDE-AR-N 4105; G98; G99; G98/NI; G99/NI			
(1) Les valeurs VMP peuvent être différentes sur les modèles DS3 précédents avec une plage de 34 à 45 V pour les micro-onduleurs non connectés à un ECU et une plage de 30 à 45 V pour les appareils mis à niveau avec un ECU. (2) La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie. (3) Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences				

fournisseür d'énergie.
(3) Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales.
(4) Le micro- onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur.
(5) Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro-onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable.
(6) Pour bénéficier de la garantie, les micro-onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur www.APsystems.fr

Bureaux européens

APsystems

Karspeldreef 8, 1101 CJ, Amsterdam, The Netherlands Email: emea@apsystems.com

APsystems

22 Avenue Lionel terray 69330 Jonage France Email: emea@apsystems.com