



## Apsystems YC1000-3 TRIPHASÉ

### Le micro-onduleur a la compétitivité QUADruplée

L' YC1000 est le premier micro-onduleur solaire natif 3-phase, conçu pour fonctionner parfaitement sur un réseau triphasé de 230/400 avec une puissance de sortie maximale à 1130W AC.

**Chaque micro-onduleur raccorde 4 modules PV**

**Jusqu'à 350Wc pour 4 modules et 450Wc pour 3 modules**

**Communication Zigbee et monitoring  
Relais VDE126-1-1/A1 intégrés  
(VFR 2014)**

**Jusqu'à 48PV par circuit de 20A**



#### Sécurité renforcée

- > Élimination des longueurs de câble DC.
- > Diminution du risque d'arc électrique.



#### Production d'énergie maximale

- > Résolution des problèmes liés à l'ombrage, aux salissures ou autres types d'obstruction.

- > Jusqu'à 15% de production d'énergie supplémentaire avec l'utilisation de micro-onduleur.



#### Surveillance en temps réel

- > Suivi en ligne des performances de chaque onduleur.



#### Facilité d'installation

- > Gain de place grâce à une installation sous les modules.

- > Pas de coffret DC et un seul câble AC standard jusqu'au point de livraison.



#### Évolutivité

- > Ajout de module sans modification du dimensionnement électrique du système.