

**Efficace**

- > Gestion de température active OptiCool
- > Rendement d'adaptation optimal grâce à la régulation OptiTrac MPP

**Sûr**

- > Séparation galvanique
- > Interrupteur sectionneur DC intégré ESS
- > SMA Power Balancer pour le raccordement triphasé au réseau

**Flexible**

- > Plage de tension d'entrée jusqu'à 800 V
- > Convient parfaitement à la mise à la terre du générateur
- > Alimentation de puissance réactive



# SUNNY MINI CENTRAL

Le champion pour les projets à couche mince

Large plage de tension d'entrée – réduction des coûts d'installation : le Sunny Mini Central 7000HV offre l'avantage de pouvoir monter en série un nombre plus important de panneaux qu'un onduleur traditionnel. Résultat : réduction du câblage du côté DC, gain de temps et diminution des coûts d'installation. En raison de la séparation galvanique, le Sunny Mini Central 7000HV est universel, utilisable aussi bien avec des panneaux à cellules cristallines qu'avec des panneaux à couche mince. Sa plage de puissance permet la réalisation de grandes installations photovoltaïques à partir de plus petites unités et s'avère la solution si une mise à disposition de la puissance réactive sur le point d'injection sur le réseau est requise par la compagnie de distribution d'électricité.

