INV350-60

Micro-Onduleur

Description

Le AEconversion micro-onduleur INV350-60 convertit l'énergie produite en courant alternatif conforme au réseau. Pour cela, le INV350-60 est directement relié à un ou deux modules PV. La conversion individuelle permet une utilisation optimale de l'énergie solaire.

Le micro-onduleur INV350-60 fonctionne à une puissance maximale de 350W avec une tension d'entrée maximale de PV de 60V. Il est disponible en 50 Hz et 60 Hz, ainsi que les versions de communication: RS485, PLC et NoCom.



Entrée

- · Puissance PV maximale: 350 W
- · Tension maximale CC: 60 V
- · Tension de départ min. / max. : 18 V / 60 V
- · Plage du point de puissance max.: 20 ... 50 V
- · Courant CC maximal: 11 A

Sortie

- · Puissance de CA maximum: 330 W
- · Courant nominal: 1.4 A
- · Facteur de puissance : > 0.99

Rendement

- \cdot Pic de rendement de l'onduleur: 93.5 %
- · Rendement CEC: 91.8 %
- · Rendement au point de puissance nominale: 99.8 %

Caractéristiques Mécaniques

- · Température de fonctionnement: -25 °C ... +70 °C
- · Consommation en régime nocturne: 30 mW
- · Altitude maximale a.s.l.: 2000 m
- · Connecteurs DC: MC4 compatibles
- · Dimensions (LxPxH): 314 mm x 267 mm x 66.5 mm
- · Poids: 2.5 kg
- · Refroidissement : ventilation naturelle
- · Matériau du boîtier: alliage d'aluminium
- · Degré de protection:

IP65 (50Hz-Version) / NEMA 4 (60Hz-Version)

50 Hz-Version

- · Plage de tension nominale CA: 230 V
- · Plage de tension nominale CA: 184 V ... 264 V
- · Fréquence: 50.0 Hz
- · Plage de fréquence: 47.5 Hz ... 51.5 Hz
- · Sécurité du produit:

IEC 62103:2003, IEC 62109-1:2010, IEC 55011B, EN 50178:1997

· EMC: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

60 Hz-Version

- · Plage de tension nominale CA: 208 V ou 240 V
- · Plage de tension nominale CA: 184 ... 264 V
- · Fréquence: 60.0 Hz
- · Plage de fréquence: 59.5 ... 60.3 Hz
- · Sécurité du produit:

UL 1741:2010, IEEE 1547:2003, CSA C22.2

· EMC: FCC Partie 15 Classe B

Fonctions Spéciales

- · Version de Communication: Powerline / RS-485 / No Com
- · MSD intégré selon VDE AR-N 4105
- · Classe de sécurité: Classe I
- · Topologie: Transformateur / séparation galvanique

