Onduleur en chaîne triphasé(LV)

SUN-23/25/30K-G04-LV



| Modèle | SUN-23K-G04-LV | SUN-25K-G04-LV | SUN-30K-G04-LV |
|--|---|--------------------------|----------------|
| Données d'entrée PV en chaîne | | | |
| Puissance d'entrée PV maximale (kW) | 36.8 | 40 | 48 |
| Tension d'entrée PV maximale (V) | 800 | | |
| Tension de Démarrage (V) | 250 | | |
| Plage de tension MPPT (V) | 200-700 | | |
| Tension d'entrée PV nominale (V) | 400 | | |
| Courant d'entrée PV max. en fonctionnement (A) | 40+40+40 | | 40+40+40+40 |
| Courant de court-circuit max. en entrée (A) | 60+60+60 | | 60+60+60+60 |
| Nombre de trackers MPP / Nombre de chaînes par tracker MPP | 3/3+3+3 | | 4/3+3+3+3 |
| Côté de sortie AC | | | |
| Puissance active de sortie AC nominale (kW) | 23 | 25 | 30 |
| Puissance apparente de sortie AC max. (kVA) | 23 | 25 | 30 |
| Courant de sortie AC nominal (A) | 60.4/57.7 | 65.7/62.7 | 78.8/75.2 |
| Courant de sortie AC max. (A) | 60.4/57.7 | 65.7/62.7 | 78.8/75.2 |
| Tension de sortie nominale / Plage (V) | 127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN | | |
| Forme de connexion au réseau | 3L/N/PE | | |
| Fréquence de sortie nominale du réseau / Plage (Hz) | 50/45-55, 60/55-65 | | |
| Plage d'ajustement du facteur de puissance | 0.8 inductif à 0.8 capacitif | | |
| Distorsion Harmonique Totale de Courant (THDi) | <3% | | |
| Courant d'injection DC | <0.5%ln | | |
| Rendement | | | |
| Rendement Max. | 98.7% | | |
| Rendement MPPT | >99% | | |
| Protection de l'Équipement | | | |
| Protection contre l'inversion de polarité DC | | Oui | |
| Protection contre les surintensités en sortie AC | Oui | | |
| Protection contre les surtensions en sortie AC | Oui | | |
| Protection contre les courts-circuits en sortie AC | Oui | | |
| Protection thermique | Oui | | |
| Détection de l'impédance d'isolement | Oui | | |
| Surveillance de la composante DC | Oui | | |
| Dispositif d'interruption de circuit en cas de défaut d'arc (AFCI) | Optionnel | | |
| | Oui Oui | | |
| Protection anti-ilotage | Oui | | |
| Disjoncteur DC | *** | | |
| Détection de courant résiduel | Oui | | |
| Niveau de protection contre les surtensions | | TYPE II(DC), TYPE II(AC) | |
| Interface | | | |
| Interface de Communication | R\$485/R\$232 | | |
| Mode de Surveillance | GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option) | | |
| Données Générales | | | |
| Plage de température de fonctionnement(°C) | -25 à +60 ℃, avec réduction au-delà de 45 ℃ | | |
| Taux d'Humidité Admissible | 0-100% | | |
| Altitude Permise (m) | 4000m | | |
| Niveau de Bruit (dB) | <65 | | |
| Indice de Protection (IP) | IP 65 | | |
| Topologie de l'onduleur | Non-Isolé | | |
| Catégorie de Surtension | OVC II(DC), OVC III(AC) | | |
| Dimensions du Cabinet (LxHxPmm) | 434×570×243 (hors connecteurs et supports) | | |
| Poids (kg) | 39 | | |
| Garantie | 5 ans | | |
| Type de Refroidissement | Refroidissement Aérien Intelligent | | |
| Régulations de Réseau | NBR 16149, NBR 16150, EN 50549, RD 140 | | |
| Normes de Sécurité EMC | IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2 | | |
| | 120, 21. 02000 0 2/2/0/ 1/120/211 0220/ 1/120/211 0210/ 2 | | |

