

INVERTER DI STRINGA HYX-S8K/10K/12K-T



Sicuro & Affidabile

- IP66, oltre 1400 test cumulativi rigorosi
- · Ottimizzatori fotovoltaici compatibili, spegnimento a livello di modulo
- · Protezione dalle sovratensioni DC/AC di tipo II, a prova di fulmine
- Rilevamento AFCI a 300m con spegnimento rapido in 0,5s

Comodo & Facile da Usare

- Design compatto e leggero, installazione plug-and-play
- Configurazione rapida basata su app, semplice ed efficiente
- · Layout intelligente con visualizzazione rapida a livello di modulo

Efficiente & Redditizio

- Sovradimensionamento del 160% del fotovoltaico per una maggiore potenza
- Design da 18A, ideale per moduli ad alta potenza
- 98,5% di efficienza con ampio intervallo MPPT

Intelligente & Gestibile

- Monitoraggio a livello di modulo per un posizionamento preciso dei guasti
- Diagnostica IV intelligente per un'identificazione precisa dei guasti
- · App basata su scenari con monitoraggio dell'energia in tempo reale

| Prodotto | HYX-S8K-T | HYX-S10K-T | HYX-S12K-T |
|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Ingresso FV | | | |
| Potenza di ingresso max. | 12,800W | 16,000W | 19,200W |
| Tensione di ingresso max. | | 1,100V | |
| Tensione di ingresso nominale | | 600V | |
| Tensione di avvio | | 160V | |
| Intervallo tensione di esercizio MPPT | | 140 - 1,000V | |
| Intervallo tensione a pieno carico MPPT | | 330 - 850V | |
| Corrente di ingresso max. per MPPT | | 18A | |
| Corrente di cortocircuito max. | | 24A | |
| Numero di MPPTs | | 2 | |
| Numero di ingressi max. per MPPT | | 1/1 | |
| Uscita AC | | | |
| Potenza nominale di uscita | 8,000W | 10,000W | 12,000W |
| Potenza apparente nominale max. | 8,800VA | 11,000VA | 13,200VA |
| Tensione nominale di uscita | -, | 3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V | , |
| Frequenza nominale della rete AC | | 50 / 60Hz | |
| Corrente nominale di uscita | 12.2A / 380V 11.5A / 400V | 15.2A / 380V 14.4A / 400V | 18.2A / 380V 17.3A / 400V |
| Corrente di uscita max. | 13.5A / 380V 12.7A / 400V | 16.9A / 380V 15.8A / 400V | 20.1A / 380V 19.1A / 400V |
| Fattore di potenza regolabile | | 0,8 in anticipo0,8 in ritardo | |
| THDi | | < 3% | |
| Efficienza | | | |
| Efficienza max. | | 98.5% | |
| Efficienza ponderata europea | | 98.1% | |
| Efficienza MPPT | | 99.9% | |
| Protezione | | | |
| Protezione anti-isola | | Sì | |
| Monitoraggio corrente residua | | Sì | |
| Protezione dall'inversione di polarità CC | | Sì | |
| Interruttore CC | | Sì | |
| Protezione dai cortocircuiti AC | | Sì | |
| Protezione da sovratensione AC | | Sì | |
| Protezione da sovracorrente AC | | Sì | |
| Protezione dalle sovratensioni CC | | Tipo II | |
| Protezione dalle sovratensioni AC | | Tipo II | |
| Rilevamento guasti di messa a terra | | Sì | |
| AFCI | | Sì | |
| Dati generali | | | |
| Intervallo temperatura di esercizio | | Da -30 a +60°C | |
| Umidità di esercizio relativa | | 0 - 100 %UR | |
| Altitudine di esercizio | | 4,000m | |
| Raffreddamento | | Raffreddamento naturale | |
| Display | | LED+App | |
| Comunicazione | | RS485 / 4G / WIFI | |
| Peso | | 21kg | |
| Dimensioni (L*H*P) | | 522*416*162.5mm | |
| Topologia | | Non isolata | |
| | | IP66 | |
| Grado di protezione | | 11 00 | |