

INVERTER DI STRINGA HYX-S15K/17K/ 20K/25K-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 40A, 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

Specifiche Tecniche

Prodotto	HYX-S15K-T	HYX-S17K-T	HYX-S20K-T	HYX-S25K-T	
Ingresso FV					
Potenza di ingresso max.	24,000W	27,200W	32,000W	40,000W	
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	315 - 850V				
Corrente di ingresso max. per MPPT	40A				
Corrente massima in ingresso per stringa	20A				
Corrente di cortocircuito max.	50A				
Numero di MPPTs	2				
Numero di ingressi max. per MPPT	2/2				
Uscita AC					
Potenza nominale di uscita	15,000W	17,000W	20,000W	25,000W	
Potenza apparente nominale max.	16,500VA	18,700VA	22,000VA	27,500VA	
Tensione nominale di uscita	3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V				
Frequenza nominale della rete AC	50 / 60Hz				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00.04 / 700/			70.04 / 700//	
Corrente nominale di uscita	22.8A / 380V 21.7A / 400V	25.8A / 380V 24.5A / 400V	30.4A / 380V 28.9A / 400V	38.0A / 380V 36.1A / 400V	
Corrente di uscita max.	25.2A / 380V 23.9A / 400V	28.6A / 380V 27.1A / 400V	33.6A / 380V 31.9A / 400V	42.0A / 380V 39.9A / 400V	
Fattore di potenza regolabile	0,8 in anticipo0,8 in ritardo				
THDi	< 3%				
Efficienza					
Efficienza max.	98.5%				
Efficienza ponderata europea	98.2%				
Efficienza MPPT	99.9%				
Protezione					
Protezione anti-isola	Si				
Monitoraggio corrente residua	Si				
Protezione dall'inversione di polarità CC	Si				
Interruttore CC	Sì				
Protezione dai cortocircuiti AC	Si				
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	S)				
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	R\$485 / 4G / WIFI				
Peso	27kg				
Dimensioni (L*H*P)	519*426*192mm				
Topologia	Non isolata				
Grado di protezione		IP66			
Livello sovratensione	FV II/CA III				
FINGUO 2011 GIGH IZIONE		FV II/	CA III		