Modelo	HYX-S3K-S	HYX-S3K6-S	HYX-S4K-S	HYX-S4K6-S	HYX-S5K-S	HYX-S6K-S
Entrada PV						
Máx. potencia de entrada	4,800W	5,760W	6,400W	7,360W	8,000W	9,600W
Máx. voltaje de entrada	,			00V	.,	, , , , ,
Voltaje nominal de entrada	360V					
Voltaje de arranque	100V					
Rango de voltaje de funcionamiento MPPT	80 - 560V					
Rango de voltaje de carga completa MPPT	200 - 500V					
Máx. intensidad de entrada por MPPT	18A					
Máx. intensidad de cortocircuito	24A					
Número de seguidores MPP	2					
Máx. número de entrada por seguidor MPP	1/1					
Salida de CA			'	7 1		
Potencia nominal de salida	3,000W	3,600W	4,000W	4,600W	5,000W	6,000W
Máx. potencia aparente	3,300VA	3,960VA	4,400VA	5.060VA	5,500VA	6,600VA
Voltaje nominal de salida	1 / N / PE, 220V / 230V / 240V					
Frecuencia nominal de red de CA	50 / 60Hz					
Intensidad de salida nominal	13.6A	16.4A		20.9A	22.7A	27.3A
Máx, intensidad de salida			18.2A			
	15.0A	18.0A	20.0A	23.0A	25.0A	30.0A
Factor de potencia ajustable	0,8 adelantado 0,8 atrasado < 3%					
THDi			<	5%		
Eficiencia			0.0	004		
Máx. eficiencia	98.2%					
Eficiencia ponderada europea	97.6% 99.9%					
Eficiencia MPPT			99	.9%		
Protección						
Protección anti modo isla	Sí					
Supervisión de corriente residual	Sí					
Protección contra polaridad inversa de CC	Sí					
Interruptor CC	Sí					
Protección contra cortocircuitos de CA	Sí					
Protección contra sobretensión de CA	Sí					
Protección contra sobrecorriente de CA	Sí					
Protección contra sobretensiones de CC	Tipo II					
Protección contra sobretensiones de CA	Tipo II					
Detección de derivación a tierra	Sí					
AFCI	Sí					
Información general						
Temperatura de trabajo	-25 a + 60°C					
Humedad relativa de funcionamiento	0 - 100 %HR					
Altitud de funcionamiento	4,000m					
Refrigeración	Refrigeración natural					
Pantalla	LED+App					
Comunicación	RS485 / 4G / WIFI					
Peso	11.6kg					
Dimensiones (An*Al*Pr)	340*360*136mm					
Topología	Sin aislamiento					
Grado de protección	IP66					
Nivel de sobrevoltaje	PV II / AC III					