Smart String Inverter







Inteligente

Monitorización a nivel de string



Eficiente

Eficiencia máxima del 98,6 %



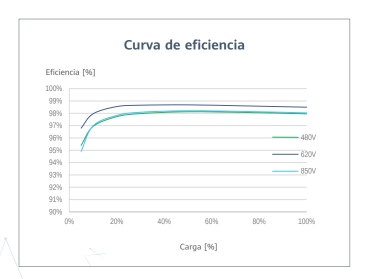
Seguro

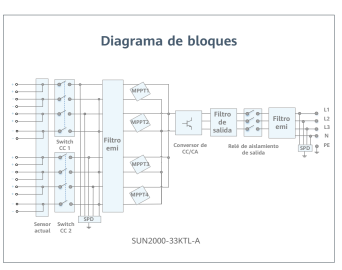
Diseño sin fusibles



Confiable

Descargadores de sobretensión tipo II de CC y CA





Especificaciones técnicas

specificaciones técnicas	SUN2000-33KTL-A
	Eficiencia
Máxima eficiencia	98.6%
Eficiencia europea ponderada	98.4%
Energia curopea ponacrada	50.470
	Entrada
Tensión máxima de entrada ¹	1,100 V
Corriente de entrada máxima por MPPT	22 A
Corriente de cortocircuito máxima	30 A
Tensión de arranque	250 V
Tensión de funcionamiento MPPT ²	200 V ~ 1,000 V
Tensión nominal de entrada	620 V
Cantidad de rastreadores MPP	4
Cantidad máxima de entradas por MPPT	2
	Calida
Potencia activa	Salida 30,000 w
Max. Potencia aparante de CA	30,000 W 33,000 VA
Max. Potencia aparante de CA Max. Potencia activa de CA	
Max. Potencia activa de CA Tensión nominal de salida	30,000 W ³ 230 V / 400 V, 3W + N + PE;
Frecuencia nominal de red de CA	
Intensidad nominal de salida	50 Hz / 60 Hz 43.3 A
	1-1-1
Max. intensidad de salida	48 A
Factor de potencia ajustable	0,8 capacitivo 0,8 inductivo
Distorsión armónica total máxima	< 3%
	Protecciones
Dispositivo de desconexión del lado de	Sí
entrada	
Protección anti-isla	Sí
Protección contra sobreintensidad de CA	Sí
Protección contra polaridad inversa CC	Sí
Monitorización a nivel de string	Sí
Descargador de sobretensiones de CC	Type II
Descargador de sobretensiones de CA	Type II
Detección de resistencia de aislamiento CC Monitorización de corriente residual	Sí Sí
Monitorización de corriente residual	SI
	Comunicación
Display	Indicadores LED, Bluetooth + APP
RS485	Sí
USB	Sí
Monitorización de BUS (MBUS)	Sí
	Dates savarales
	Datos generales
Dimensiones (W x H x D)	930 x 550 x 283 mm
Peso (incluida ménsula de montaje)	62 kg
Rango de temperatura de operación	-25 °C ~ 60 °C
Enfriamiento	Convección natural
Max. Altitud de operación	4,000 m
Humedad de operación relativa	0 ~ 100%
Conector CC	Amphenol Helios H4
Conector CA	Terminal PG impermeable + conector OT
Grado de protección	IP65
Topología	Sin transformador
Consumo de noche la durante energía	< 2.5 W
	Cumplimiento de estándares (más opciones disponibles previa solicitud
Seguridad	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC 62116
- cga. iaaa	IEC 61727, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, BDEW, G59/3, UTE C 15-712-1, CEI 0-16, CEI 0-21, RD 661, I

1699, P.O. 12.3, RD 413, C10/11, EN 50438-Turkey, ABNT

¹ The maximum input voltage is the upper limit of the DC voltage. Any higher input DC voltage would probably damage inverter.

2 Any DC input voltage beyond the operating voltage range may result in inverter improper operating.

3 La potencia activa máxima es igual a la potencia aparente máxima. Si se selecciona el modo PQ 1, la potencia activa máxima es igual a la potencia activa nominal.