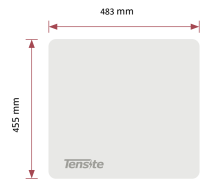


DIMENSIONES









	Art and the state of the last	TERRAL STC
Entrada Fotovoltaica	Máx. potencia del conjunto fotovoltaico	7500 Wp STC
	Tensión de entrada máx. Rango de tensión MPPT/ Tensión nominal de entrada	550 V
	Tensión mínima de entrada/ Tensión de arranque	40 V a 530 V / 380 V 40 V / 50 V
	Nº de rastreadores MPPT independientes/cadenas por entrada MPPT	2/1
	Corriente de entrada máx. por MPPT	16 A
	Corriente de cortocircuito por MPPT	20 A
Entrada de la batería	Tensión nominal de la batería	48 V / 51.2 V
	Rango de tensión de la batería	40 V a 60 V
	Corriente de carga máx./Corriente de descarga máx.	100 A / 100 A
	Tipo de batería	Li-lon
Salida de CA	Tensión nominal de CA / Rango de tensión de CA	230 V / 180 V a 280 V
	Frecuencia nominal de la red de CA	50Hz / 60Hz
	Rango de frecuencia de la red de CA	50 Hz ±5Hz 60 Hz ±5Hz
	Potencia activa nominal	5000 W*1
	Potencia aparente nominal	5000 VA*1
	Potencia aparente máx.	5000 VA*1
	Corriente nominal de salida de la red (@230V)	21.7 A*² 22.7 A*²
	Corriente máx. de salida de la red	<3%
	Armónicos THDi (potencia nominal)	
Entrada de CA	Tensión nominal de la red	a.c. 230 V
	Frecuencia nominal de la red	50Hz / 60Hz
	Potencia aparente nominal	6000 VA
	Potencia aparente de entrada máx. desde la red	6000 VA
	Corriente nominal de entrada desde la red	a.c. 26.1 A
	Corriente máx. de entrada desde la red	a.c. 27.3 A
Producción de EPS	Tensión nominal de salida	230 V
	Frecuencia nominal de salida	50Hz / 60Hz
	Potencia aparente nominal	5000 VA
	Potencia aparente de salida máx.	5000 VA
	Pico de potencia aparente de salida	7500 VA, 10s
	Corriente nominal (a 230 V)	21.7 A
	Corriente de salida máx.	21.7 A
	Tiempo máx. de conmutación	≤10 ms
	THDi de salida (a carga lineal)	< 3%
Eficiencia	Eficiencia del MPPT	99.9%
	Eficiencia máx. / Eficiencia europea	97.6% / 97%
	Eficiencia máx. de la batería con respecto a la carga	94.7%
Protección de Seguridad	Dispositivo de desconexión del lado de CC	•
	Protección de polaridad inversa de la entrada de la batería / cadena fotovoltaica	●/●
	Unidad de monitoreo de corriente residual omnipolar	•
	Protección anti-islas	•
	Protección contra fallos de tierra	•
	Protección de la polaridad inversa de la entrada de la batería/ cadena fotovoltaica	● / ●
	Protección contra sobretensión de CA	•
	Clase de protección (según IEC 62109-1) /	I / CA: III; CC: II
	Categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)	
Datos Generales	Factor de potencia a potencia nominal/ desplazamiento ajustable	≥0.99/0.8 capacitivo - 0.8 inductivo
	Dimensiones (ancho/alto/largo/)	483 / 455 / 193.5 mm
	Peso del dispositivo	25.1 kg
	Rango de temperaturas de funcionamiento	-25°C +60°C
	Emisiones acústicas (típicas)	30 dB (A)
	Consumo en espera	< 10 W
	Concepto de enfriamiento	Convección natural
	Grado de protección (según IEC 60529)	IP66
	Categoría climática (según IEC 60721-3-4)	4K4H
	Valor máx. admisible de humedad relativa (sin condensación)	100%
	Altitud máx. en funcionamiento	4000 m (> 3000 m reducción de potencia)
	Interfaz de usuario	LED y aplicación
	Comunicación con BMS	RS485 / CAN
	Comunicación con meter	RS485
	Comunicación con meter	
Características	Comunicación con el portal	Dongle Wi-Fi
Características		Dongle Wi-Fi DRM
Características	Comunicación con el portal	-

Características estándar

O Características opcionales

- No disponible

*1 Para VDE-AR-N4105, Smax=Sn=4600VA, Pn=4600W *2 Para AS/NZS4777.2, lac max=21.7A



