

Combina plantas Solares y de Almacenamiento.

Obtén el máximo rendimiento de un inversor fotovoltaico.

Recuperación de la energía en caso de limitación de potencia.

Compatible con todas las tecnologías de baterías.

Modularidad para adaptarse a los requisitos de cada planta.





REFERENCIAS		FD1200
ENTRADA Y SALIDA DC	Potencia nominal DC (kW) @ 30 °C	1200
	Potencia nominal DC (kW) @ 40 °C	1120
	Potencia nominal DC (kW) @ 50 °C	1040
	Corriente máxima de salida DC (A) @ 30 °C	1200
	Corriente máxima de salida DC (A) @ 40 °C	1120
	Corriente máxima de salida DC (A) @ 50 °C	1040
	Rango de tensión DC - sistema fotovoltaico (Vdc)[1]	850 - 1500
	Rango de tensión DC - sistema de almacenamiento energético (Vdc) [1]	850 - 1500
	Tensión máxima de entrada DC - planta fotovoltaica (Vdc)	1500
	Rizado de tensión DC	<3%
	Corriente máx. de cortocircuito DC - sistema de almacenamiento energético (kA)	250 kA con una constante de tiempo de 3 ms
	Corriente máx. de cortocircuito DC - sistema fotovoltaico (kA)	14
	Tecnología de baterías	Compatible con todas las tecnologías de baterías
EFICIENCIA	Eficiencia máxima	99,18%
ARMARIO	Dimensiones [An. x Pr. x Al.] (ft)	3,94 x 5,90 x 7,56
	Dimensiones [An. x Pr. x Al.] (m)	1,20 x 1,80 x 2,30
	Refrigeración	Aire forzado
	Grado de protección del armario	NEMA 3R / IP54
CONEXIONES	Número de conexiones al sistema fotovoltaico	4 negativas / 4 positivas
ENTORNO	Rango de temperatura de operación [2]	De -25 °C a +60 °C, reducción de potencia activa si >50 °C
	Humedad relativa	De 4% a 100% sin condensación
	Altitud máxima (sobre el nivel del mar)	4000 m (reducción de potencia si > 2000)
INTERFAZ DE CONTROL	Interfaces	Botón de parada de emergencia e indicadores luminosos
	Protocolo de comunicaciones	Modbus TCP
PROTECCIONES	Lado del inversor [3]	Seccionador DC motorizado
	Lado del BESS ^[4]	Seccionador DC motorizado y fusibles ultrarrápidos
CERTIFICACIONES	Seguridad	UL1741, IEC 62109



^[1] Consultar con Power Electronics las curvas de reducción de potencia.
[2] Consultar con Power Electronics para temperaturas inferiores a -25 °C.
[3] En caso de aplicación de augmentation, se incluyen fusibles ultrarrápidos en el lado del inversor.
[4] La desconexión por cortocircuito de la batería debe realizarse en el lado de la batería.