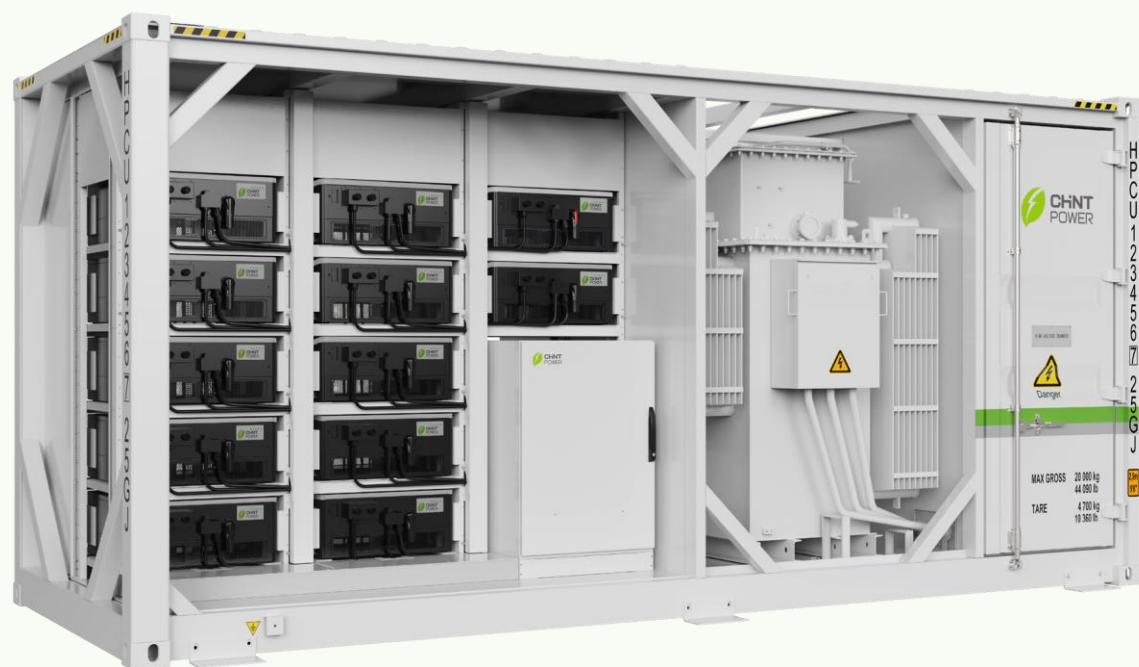


CPS PSW2.4M-EU

PCS Skid



Características principales

- Sistema totalmente integrado que requiere un mínimo de trabajo de instalación y puesta en marcha in situ
- Alta densidad energética: unidad PCS de 2,4 MW en un contenedor de 20 pies
- Diseño modular, que reduce los costes de operación y mantenimiento, y facilita la ampliación
- Diseño para exteriores, con clasificación IP54 para su uso en diferentes entornos
- Control y gestión a nivel de rack para el sistema de almacenamiento de energía (ESS), lo que mejora la disponibilidad y la eficiencia

CPS PSW2.4M-EU

PCS Skid



Nombre del modelo	CPS PSW2M-EU	CPS PSW2.4M-EU
Parámetros de CC		
Rango de tensión de CC	950~1500 V	
Corriente de entrada de CC máx.	218 A	
Parámetros de CA		
Potencia nominal de salida de CA	2000 kW	2400 kW
Tensión nominal de media tensión	6~35 kV	
Frecuencia de red	50 Hz/60 Hz	
Grupo vectorial	Dy1, Dy11	
Método de refrigeración	ONAN	
Parámetros del sistema		
Grado de protección	IP54	
Método de refrigeración	Refrigeración por aire	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C (reducción de potencia a partir de 45 °C)	
Humedad de funcionamiento	0-95 %, sin condensación	
Altitud de funcionamiento	3000 m (reducción de potencia a partir de 2000 m)	
Dimensiones (An x Al x Pr)	238,5 x 114,0 x 96,0 pulgadas / 6058 x 2896 x 2438 mm	
Peso (T)	15 t	16 t
Pantalla y comunicación		
Comunicación	Ethernet/CAN/RS485	
Seguridad		
Conformidad	IEC 61000 / IEC 62477 / IEC 62109 / IEC 62920	

* Para aplicaciones a altitudes superiores a 2000 m, consulte a Chint Power.

* El «rango de tensión de salida» y el «rango de frecuencia de salida» pueden variar en función de la normativa específica de la red eléctrica nacional.

* Si se produce algún cambio en las especificaciones y dimensiones del producto, prevalecerá la información más reciente facilitada, sin previo aviso.