



ESPECIFICACIONES (Force H2/192~384V)



Parámetros básicos				
Módulo de batería	FH9637M			
Tensión del módulo de batería (Vdc)	96			
Capacidad del módulo de batería(Ah)	37			
Módulo de batería Cant. (Opcional)	2	3	4	5
Tensión del sistema de baterías (V)	192	288	384	480
Capacidad del sistema de baterías (Ah)	37			
Capacidad del sistema de baterías (kWh)	7.1	10.65	14.21	17.75
Dimensiones (An*Pr*Al mm)	450*296*822	450*296*1118	450*296*1414	450*296*1710
Peso(kg)	82	117.5	152	188.5
Profundidad de descarga	95%			
Corriente de Carga/ Descarga (A)	(Recomendada)	18.5		
	(Máxima)	40		
Multigrupo	Máx. 6 sistemas en paralelo			
Comunicación	CANBUS/Modbus RTU			
Clase de protección	IP55			
Temperatura de trabajo / °C	0~50			
Temperatura de conservación / °C	-20~60			
Humedad	5%~95%(sin condensación)			
Altitud	<2000			
Vida útil del diseño	Más de 15 años (25°C/77°F)			
Ciclo de vida	>8,000, 25 °C			
Certificación	VDE-AR-E 2510-50/ IEC62619/IEC63056/IEC62040-1/CEC/CE			