

ESPECIFICACIÓN



Módulo

US5000

Parametros basicos		
Tensión nominal (Vcc)		48
Capacidad nominal (Wh)		4800
Profundidad de descarga (%)		95
Capacidad utilizable (Wh)		4560
Dimensión (mm)		442*420*162
Peso (Kg)		40
Voltaje de descarga (V)		44,5 ~ 53,5
Voltaje de carga (V)		52,5 ~ 53,5
Corriente de carga/descarga (A)	Recomendar	50
Corriente de carga/descarga (A)	máx.	100
Corriente de carga/descarga (A) 1	Cima	100~120@15min
Corriente de carga/descarga (A) 2 Pico		121~200@15seg
Comunicación		RS485, PUEDE
Configuración (máx. en 1 grupo de baterías)		16 piezas
Carga de temperatura de trabajo		0 ~55
Temperatura de trabajo Descarga		-10 ~ 55
Temperatura del estante		-20 ~ 60
Corto tiempo actual/duración		<4000A/2ms
Tipo de refrigeración		Natural
Clase de protección		I
Clasificación IP del gabinete		IP20
Humedad		5 % ~ 95 % (HR) Sin condensación
Altitud (metros)		<4000
Certificación		TÜV/CE/UN38.3/UL
Vida de diseño		15 años o más (25 /77)
Ciclo de vida		>6,000 25
Referencia a normas)		IEC62619, IEC63056, IEC61000-6-2, I' IEC61000-6-3, UN38.3, UL1973, UKCA, IEC62040-1, CCE