

TAB e.module L5.1



Specifications

Basic Parameters	L5.1
Nominal Voltage (V)	51.2
Nominal Capacity (Wh)	5120
Usable Capacity (Wh)	5000
Dimensions (W*L*H, mm)	459x482x160
Weight (kg)	47,5
Discharge Voltage (V)	44.8
Charge Voltage (V)	58.4
Charge/Discharge Current (A)	75 (recommend)
	100 (max)
	140 (peak@15s)
Communication Port	CAN, RS485
Single string quantity (pcs)	32
Working Temperature (°C)	0~55
Shelf Temperature (°C)	-20~35
Humidity	20%~80%
Altitude (m)	<3000
Design Life	10+Years (@25°C)
Certificates	CE/IEC62619/IEC63056/ UN38.3

TAB e.module L5.1



Especificaciones

Parámetros básicos	L5.1
Tensión Nominal (V)	51.2
Capacidad Nominal (Wh)	5120
Capacidad Útil (Wh)	5000
Dimensiones (W*L*H, mm)	459x482x160
Peso (kg)	47,5
Tensión de Descarga (V)	44.8
Tensión de Carga (V)	58.4
Corriente de Carga/Descarga (A)	75 (recomendada)
	100 (máximo)
	140 (pico@15s)
Puerto de comunicación	CAN, RS485
Cantidad de cuerdas individuales (piezas)	32
Temperatura de Trabajo (°C)	0~55
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-20~35
Humedad	20%~80%
Altitud (m)	<3000
Vida útil del diseño	10 + años (@25°C)
Certificación	CE/IEC62619/IEC63056/ UN38.3

TAB e.module L5.1



Especificações

Parâmetros básicos	L5.1
Voltagem Nominal (V)	51.2
Capacidade Nominal (Wh)	5120
Capacidade Utilizável (Wh)	5000
Dimensões (W*L*H, mm)	459x482x160
Peso (kg)	47,5
Tensão de Descarga (V)	44.8
Tensão de Carga (V)	58.4
Corrente de Carga/Descarga (A)	75 (recomendar)
	100 (máximo)
	140 (pico@15s)
Porta de Comunicação	CAN, RS485
Quantidade de string única (peças)	32
Temperatura de Funcionamento (°C)	0~55
Temperatura da Prateleira (°C)	-20~35
Humidade	20%~80%
Altitude (m)	<3000
Vida do Design	10 + Anos (@25°C)
Certificação	CE/IEC62619/IEC63056/ UN38.3