

Batería de alto voltaje B2 de 5.0 kWh

La batería de alto voltaje B2 sigue el mismo modelo de diseño de diseño que el inversor H2 y ofrece un diseño apilable para que el usuario final pueda elegir diferentes capacidades del sistema de baterías, desde 5 kWh hasta 25 kWh en una sola pila, con una alta eficiencia.



- ☐ Montaje en pared o en suelo
- Li Actualización remota del firmware
- Diseño modular escalable hasta 25.0 kWh
- ☐ Diseño exterior IP65
- Baterías LiFePO4, seguras y fiables
- 90% de profundidad de descarga

B2-5.0-HV1 | B2-10.0-HV1 | B2-15.0-HV1

B2-20.0-HV1 | B2-25.0-HV1

B2-5.0-HV5 | B2-10.0-HV5 | B2-15.0-HV5

B2-20.0-HV5 | B2-25.0-HV5

Modelo	B2-5.0-HV1	B2-10.0-HV1	B2-15.0-HV1	B2-20.0-HV1	B2-25.0-HV1			
Módulo de batería	BU2-5.0-HV1 (32S1P 102.4V50Ah)							
Nº de Módulos	1	2	3	4	5			
Potencia nominal [kWh]	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0			
Energía útil [kWh]	4.5	9.0	13.5	18.0	22.5			
Potencia nominal [W]	3072	6144	9216	12288	15360			
Dimensión [An*Al*F] [mm]	261*626*365	522*626*365	783*626*365	1044*626*365	1305*626*365			
Peso [kg]	50.5	101	151.5	202	252.5			
Tensión nominal [V]	102.4	204.8	307.2	409.6	512			
Tensión de funcionamiento [V]	89.6-115.2	179.2-230.4	268.8-345.6	358.4-460.8	448-576.0			
Corriente de carga máx. [A]	30							
Corriente máx. de descarga [A]	30							
Módulo de control	BC2-HV1							
Corriente máx. de fallo [A]	100							
Dimensión [Al*An*F] [mm]	200*626*365							
Peso [kg]	11							
Parámetros generales								
Protección contra el acceso	IP65							
Montaje	Montaje en pared (opcional)/Montaje en suelo							
Rango de temperaturas de funcionamiento	Carga: 0 ~ 50 °C; Descarga: −10 ~ 50 °C							
Humedad ambiente	0 ~ 95% sin condensación							
Método de refrigeración	Convección natural							
Comunicación	CAN							
Garantía [Año]	Consulte la tarjeta de garantía							
Estándares aplicables	IEC 62619(Cell&Pack), EN 62477-1, EN 61000-6-1/2/3/4, UN38.3							

Modelo	B2-5.0-HV5	B2-10.0-HV5	B2-15.0-HV5	B2-20.0-HV5	B2-25.0-HV5			
Módulo de batería	BU2-5.0-HV5 (32S1P 102.4V50Ah)							
Nº de Módulos	1	2	3	4	5			
Potencia nominal [kWh]	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0			
Energía útil [kWh]	4.5	9.0	13.5	18.0	22.5			
Potencia nominal [W]	3072	6144	9216	12288	15360			
Dimensión [Al*An*F] [mm]	261*626*365	522*626*365	783*626*365	1044*626*365	1305*626*365			
Peso [kg]	52.5	105	157.5	210	262.5			
Tensión nominal [V]	102.4	204.8	307.2	409.6	512			
Tensión de funcionamiento [V]	89.6-115.2	179.2-230.4	268.8-345.6	358.4-460.8	448-576.0			
Corriente de carga máx. [A]	30							
Corriente máx. de descarga [A]	30							
Módulo de control	BC2-HV1							
Corriente máx. de fallo [A]	100							
Dimensión [Al*An*F] [mm]	200*626*365							
Peso [kg]	11							
Parámetros generales								
Protección contra el acceso	IP65							
Montaje	Montaje en pared (opcional)/Montaje en suelo							
Rango de temperaturas de funcionamiento	Carga: 0 ~ 50 °C; Descarga: -10 ~ 50 °C							
Humedad ambiente	0 ~ 95% sin condensación							
Método de refrigeración	Convección natural							
Comunicación	CAN							
Garantía [Año]	Consulte la tarjeta de garantía							
Estándares aplicables	IEC 62619(Cell&Pack), EN 62477-1, EN 61000-6-1/2/3/4, UN38.3							