

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAJA PARALELA HV

La Soluna HV Parallel Box (caja paralela de alto voltaje) conecta varias baterías Soluna HV 10K y 15K Pack para una salida de energía combinada de hasta 120 kWh (nominal) por inversor. Proporciona una mayor independencia energética y protección contra apagones 24/7.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Altura (mm)	86.2
Ancho (mm)	332.4
Longitud (mm)	232.4
Peso (kg)	3.5

PUERTO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje de trabajo (VCC)	530
Corriente de entrada (máx.)(A)(x 4)	50
Corriente de salida (máx.)(A)	175
Cableado de entrada (máx.)(mm ²) (x 4)	10
Cableado de salida (máx.)(mm ²)	35

PUERTO DE CONEXIÓN DE COMUNICACIÓN

Puerto de conexión de comunicación tipo	RJ45 (8P)
Puerto de comunicación de entrada (cantidad)	4
Puerto de comunicación de salida (cantidad)	2

PARÁMETROS REGULARES

Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-20 to 50
Rango de estabilidad de almacenamiento (°C)	-20 to 60
Humedad relativa (%)	0 to 95
Clasificación de protección de ingreso	IP54
Instalación	Indoors only

MÓDULO DE BATERÍA DE ALTO VOLTAJE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



HV PACK 10K & 15K