

SC0500-100

Sistema de almacenamiento BMS POWERCUBE X1 / H1 / H2

El sistema de gestión de baterías (BMS) protege contra descargas excesivas, sobrecargas, sobrepotencia y altas/bajas temperaturas, gestionando automáticamente el estado de carga y descarga y equilibrando la corriente y el voltaje de cada célula.



Modelo	SC0500-100S
Producto relacionado	X1 / H1 / H2
Tensión de funcionamiento del controlador	60~600Vdc
Funcionamiento sistema voltaje	60~600Vdc
Corriente de carga (máx.) A	100A
Tensión de descarga (Vdc)	60~600Vdc
Corriente de descarga (máx.) (A)	100A
Automático - Potencia del consumidor (W)	8W
Dimensiones (LxPxAl, mm)	442x390x132mm
Peso (kg)	8,5kg
Comunicación	Modbus RTU/CAN
Clase de protección	IP20
Vida útil del dispositivo	15 años
Temperatura de funcionamiento	-20~65°C
Temperatura de almacenamiento	-40~80°C
Certificación	TUV,CE

TECHNO SUN