

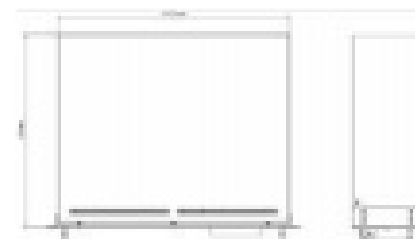


Baterías de Litio SDA10-4850

El SDA 10-4850 es un módulo avanzado de almacenamiento de energía basado en tecnología LiFePO y sistema de gestión inteligente. Este confiable producto SHOTO es seguro, duradero y fácil de instalar en cualquier sitio de telecomunicaciones nuevo o existente; especialmente adecuado para sitios fuera de la red pobre.

Parámetros Técnicos

Ítem	Parámetros
1. Parámetros de rendimiento	
Voltaje nominal	48V
Capacidad nominal	50 Ah (C5, 02 Cto 40 V at 25°C)
Voltaje de Carga	40V,564V
Corriente de Carga (Limitación actual)	564V
Corriente de descarga (Máximo)	10A
voltaje de corte de descarga	40V
Dimensiones	Ancho : 442 mm
	Alto : 133 mm
	Profundidad : 488 mm
Peso	28,7 kg
2. Función descriptiva	
Método de descripción	Montado en rack / montado en la pared
Interface de comunicación	RS232/RS485
Estado indicador	ALM/RUN/SOC
Comunicación paralela	Soporte máximo para 16 conjuntos en paralelo
Perno terminal	M6
Alarma y protección	Sobre voltaje, bajo voltaje, corto circuito, sobrecarga, sobre corriente, sobre temperatura, para protección de temperatura, etc.
3. Condiciones de trabajo	
Modo de enfriamiento	Automáticamente frío y caliente
Altitud	<-4000 m
Humedad	5% 95%
Temperatura de funcionamiento	Carga 5C~+45C Descarga 20C~+50C
Temperatura de funcionamiento recomendada	Carga +15C~+35C
	Descarga +15C~+35C
	Almacenamiento +10C~+35C



* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.