



BLF-E51106LW

Batteria litio 51,2V 106Ah indicatore led - da parete

La batteria BLF-E51106LW Epever è una batteria agli ioni di litio allo stato solido LiFePO4 da 51,2 V 106 Ah da montaggio a parete con display LED, protezione IP65 e 5000 cicli. Ideale per i sistemi di accumulo di energia.

- Nuove celle LiFePO4 allo stato solido di grado A
- Protezione da sovraccarico, scarica eccessiva, surriscaldamento, bassa temperatura, sovracorrente e cortocircuito
- Montaggio a parete
- È possibile collegare in parallelo fino a 8 pacchi batteria
- Supporta 5000 cicli all'80% di DOD (25 °C, 0,5 °C)
- Compatibile con la maggior parte degli inverter
- Funzione di bilanciamento delle celle

Batteria - LiFePO4 - 51.2V - 106Ah



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	106 Ah
Connessione parallelo:	8 max
Corrente di scarica massima:	100A
Energia:	5,43 KWh
Tensione:	51,2 V
Tensione di fine scarica:	41,6 V

Capacità	N/A
Corrente di carica massima	50 A
Corrente di scarica raccomandata	50 A
Prof.di scarica raccomandata	80 %
Tensione di carica stand-by	57,6 V

Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Codice dimensione:	N/A
Codice Neda:	N/A
N. celle:	N/A
Serie:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	EPEVER

Cicli di vita	5000
Codice IEC	N/A
Interfaccia di controllo	RS485
Ricaricabile	N/A
Tecnologia	LiFePO4
Classe ETIM	EC000357

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Temperatura di carica:	0 / 55 °C
Temperatura di scarica:	60 °C

Dimensioni	470mm x 190mm x 600mm
Peso	47.6Kg
Temperatura di immagazzinamento	5 / 35 °C
Umidità	20 / 80 %

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

